

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	1	4	3,4	3	a
4	2	1	4	4	4	c,h
4	2	1	4	2,4-7,12	5	a
4	2	1	5	4,5,7,8,12	4	a
4	2	1	5	1-6,9-14	5	a
4	2	1	6	1,8	4	a
4	2	1	6	2,7,9,10,16	5	a
4	2	1	7	1,13	4	a
4	2	1	7	11,12,14	5	a
4	2	1	8	10	4	a
4	2	1	8	6-9,11,14-16	5	a
4	2	1	18	3,4,13	5	a
4	2	1	19	4,5	5	a
4	2	1	32	15	4	a
4	2	1	32	9-11,14,16	5	a
4	2	1	33	8	4	a
4	2	1	33	1,2,7,9,10,13	5	a
4	2	1	34	5	4	a
4	2	1	34	3,4,6,11,12,16	5	a
4	2	1	35	14,15	4	a
4	2	1	35	9-13,16	5	a
4	2	1	36	15	4	a
4	2	1	36	9-11,13,14,16	5	a
4	3	1	6	3-6,12	5	p
4	3	1	11	9,16	4	a
4	3	1	11	7,8,10,15,16	5	a
4	3	1	12	5,9,12-14,16	5	a
4	3	1	13	4	4	a
4	3	1	13	1,3,5,6,15,16	5	a
4	3	1	14	1	4	a
4	3	1	14	2,7,8	5	a
4	3	1	16	12,13	4	p
4	3	1	17	9-11,14-16	4	p
4	3	1	20	1-3	4	p
4	3	1	21	4	4	p
4	3	1	23	15,16	4	a
4	3	1	23	8-11,14	5	a
4	3	1	24	1,11,12	4	a
4	3	1	24	2,5-8,10,13-15	5	a
4	3	1	25	4	5	a
4	3	1	26	1-3	5	a
4	3	1	30	5-7,10-15	4	p
4	3	1	30	13	5	a
4	3	1	31	4,5,12	5	a
4	3	1	36	7,10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	1	36	1-3,6-11,14-16	5	a
4	4	1	1	4,5	4	a
4	4	1	1	1-10	5	p
4	4	1	1	3,6,11,12	5	a
4	4	1	2	1-16	5	a
4	4	1	2	1-8,10-14	5	p
4	4	1	3	2	3	a
4	4	1	3	1,3-16	5	a
4	4	1	3	1-6,8,9,12,15,16	5	p
4	4	1	4	4	4	a
4	4	1	4	3,5,6	5	a
4	4	1	4	8,9,13-16	5	p
4	4	1	5	1,8	5	a
4	4	1	5	2-6,9,15,16	5	p
4	4	1	6	1-8,10-12	5	p
4	4	1	6	5,12,13	5	a
4	4	1	7	4,9,15,16	5	a
4	4	1	8	13-15	4	a
4	4	1	8	1	5	p
4	4	1	8	9-12,16	5	a
4	4	1	9	2-4,16	5	p
4	4	1	10	1,2,6-16	5	p
4	4	1	11	3-6,11-13	5	p
4	4	1	15	1-7,11-14	5	p
4	4	1	16	1,7-16	5	p
4	4	1	17	5	3	a
4	4	1	17	2-4,6,7,12	4	a
4	4	1	17	1-16	5	a
4	4	1	17	16	5	p
4	4	1	18	1,7-10	4	a
4	4	1	18	2-6,11-16	5	a
4	4	1	19	1-16	5	n
4	4	1	19	16	5	p
4	4	1	20	1,2,6-16	5	p
4	4	1	20	1-16	5	n
4	4	1	21	1-7,11-13	5	p
4	4	1	22	4	5	p
4	4	1	25	15,16	5	a
4	4	1	29	1-16	5	n
4	4	1	29	2-7,11-14	5	p
4	4	1	30	1,2,6-16	5	p
4	4	1	30	1-16	5	n
4	4	1	31	1-3,6-8	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	1	31	9,16	4	a
4	4	1	31	1-16	5	n
4	4	1	31	4,5,9-16	5	p
4	4	1	31	7,8,10,14,15	5	a
4	4	1	32	1-16	5	n
4	4	1	32	3,4,6,11,13,14	5	p
4	4	1	32	5,12,13	5	a
4	4	1	36	1,8	4	a
4	4	1	36	2,7,9,10	5	a
4	5	1	1	13	4	p
4	5	1	1	9,10,15,16	4	a
4	5	1	1	1-12,14-16	5	p
4	5	1	1	6-8,11,14	5	a
4	5	1	2	15,16	4	p
4	5	1	2	1-14	5	p
4	5	1	2	4,5,13-16	5	a
4	5	1	3	1	4	a
4	5	1	3	1-16	5	p
4	5	1	3	2,5,7,8,12,13	5	a
4	5	1	4	4,5,12,13	4	p
4	5	1	4	5,9-15	4	a
4	5	1	4	1-3,6-11,14,16	5	p
4	5	1	4	1-4	5	n
4	5	1	4	3,4,6-8,11,12,16	5	a
4	5	1	5	1-11,15,16	4	p
4	5	1	5	1,8,9,16	5	a
4	5	1	5	1-7,10-14	5	n
4	5	1	5	12-14	5	p
4	5	1	6	1,2,8	4	p
4	5	1	6	1-16	5	n
4	5	1	6	13	5	a
4	5	1	6	3,4,6,7,9-16	5	p
4	5	1	7	4-6,10-14	4	p
4	5	1	7	1-16	5	n
4	5	1	7	1-3,7-9,15,16	5	p
4	5	1	7	4,5,15,16	5	a
4	5	1	8	1	4	p
4	5	1	8	1,13	5	a
4	5	1	8	2-7,11-14	5	p
4	5	1	9	1	5	p
4	5	1	9	1-4	5	a
4	5	1	10	1-4,7-9,15,16	5	p
4	5	1	11	1,2,8	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	1	11	2,3,14	4	a
4	5	1	11	1,4-8,10-13,15	5	a
4	5	1	11	3-7,9-14	5	p
4	5	1	12	3-7	4	p
4	5	1	12	1,2	5	p
4	5	1	12	1-3	5	a
4	5	1	14	2-4	5	a
4	5	1	14	3-6,11-13	5	p
4	5	1	15	1-16	5	p
4	5	1	15	13-15	5	a
4	5	1	16	10,11,14	4	a
4	5	1	16	1,7-11,13-16	5	p
4	5	1	16	5-9,12,13,15,16	5	a
4	5	1	17	4	5	p
4	5	1	17	4,5,12	5	a
4	5	1	18	1,8	4	a
4	5	1	18	4	4	p
4	5	1	18	1-3,5-15	5	p
4	5	1	18	2,7,9,10	5	a
4	5	1	18	2-6,12	5	n
4	5	1	19	12	4	a
4	5	1	19	3-6,12,13,15,16	5	p
4	5	1	19	5,6,11,13-15	5	a
4	5	1	20	8,9,15	4	a
4	5	1	20	1,2,7,9-11,14,16	5	a
4	5	1	20	1,7-11,13-16	5	p
4	5	1	21	6	4	a
4	5	1	21	1-5,7-13	5	a
4	5	1	21	1-7,11-14	5	p
4	5	1	22	3-6,9,10,16	4	a
4	5	1	22	1-13,16	5	p
4	5	1	22	2,6-12,14-16	5	a
4	5	1	23	11,13,14	4	a
4	5	1	23	4-6,11-14	5	p
4	5	1	23	5-7,10,12,15,16	5	a
4	5	1	24	13	5	a
4	5	1	25	1-16	5	n
4	5	1	25	16	5	p
4	5	1	25	4,5	5	a
4	5	1	26	1,4,5	4	a
4	5	1	26	2,3,6-8,11-13	5	a
4	5	1	26	4	5	p
4	5	1	27	7-11,14-16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	1	27	1,2,7-11,13-15	5	p
4	5	1	27	1-3,5-16	5	a
4	5	1	28	16	5	a
4	5	1	29	1-3,5,12,13	5	a
4	5	1	29	2-5,11-14	5	p
4	5	1	30	3,9,16	4	a
4	5	1	30	1-12,14-16	5	p
4	5	1	30	2,4-10,12,13,15,16	5	a
4	5	1	31	1-3,6-11	4	p
4	5	1	31	5,6	4	a
4	5	1	31	1-16	5	n
4	5	1	31	1-4,7,10-12,15,16	5	a
4	5	1	31	4,5,12-16	5	p
4	5	1	32	1,4,8,9,13,16	5	a
4	5	1	32	1-16	5	n
4	5	1	32	3-5,12,13,16	5	p
4	5	1	33	5-9,11-14	4	a
4	5	1	33	1,6-15	5	p
4	5	1	33	1-16	5	a
4	5	1	33	1-16	5	n
4	5	1	34	3-5	4	a
4	5	1	34	1-16	5	n
4	5	1	34	1-7,11-13	5	a
4	5	1	34	3-5,14-16	5	p
4	5	1	35	1-16	5	n
4	5	1	35	10,11,13-16	5	p
4	5	1	35	4	5	a
4	5	1	36	5-12,14	4	p
4	5	1	36	1-16	5	n
4	5	1	36	1-3,13,15,16	5	p
4	6	1	1	14-16	4	p
4	6	1	1	1-16	5	n
4	6	1	1	14-16	5	a
4	6	1	2	1,2,7-16	5	n
4	6	1	2	4,5,12	5	a
4	6	1	3	1,8	4	a
4	6	1	3	2,7,9,10,14-16	5	a
4	6	1	10	2,7	4	a
4	6	1	10	1,2,7-10,15,16	5	n
4	6	1	10	1,3,6,8-11	5	a
4	6	1	11	6,7,10,11	4	a
4	6	1	11	1,5-11	5	p
4	6	1	11	1-16	5	n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	1	11	1-5,8,9,12-16	5	a
4	6	1	12	1,2	4	a
4	6	1	12	1-3,6-10,16	4	p
4	6	1	12	1-16	5	n
4	6	1	12	3,6-8	5	a
4	6	1	12	4,5,11,12,14,15	5	p
4	6	1	13	12	4	a
4	6	1	13	1-16	5	n
4	6	1	13	1-16	5	p
4	6	1	13	5,6,11,13,14	5	a
4	6	1	14	6,7,10-16	4	p
4	6	1	14	9,14	4	a
4	6	1	14	1-16	5	n
4	6	1	14	7-13,15,16	5	a
4	6	1	14	8,9	5	p
4	6	1	15	9,15,16	4	p
4	6	1	15	1-16	5	n
4	6	1	16	1,2,7-16	5	n
4	6	1	21	1-16	5	n
4	6	1	22	1,2,8	4	p
4	6	1	22	16	4	a
4	6	1	22	1-16	5	n
4	6	1	22	7,9-11,13-16	5	p
4	6	1	22	9,10,15	5	a
4	6	1	23	1-8,11	4	p
4	6	1	23	13	4	a
4	6	1	23	1-16	5	n
4	6	1	23	2-4,11,12,14	5	a
4	6	1	23	9,10,12-16	5	p
4	6	1	24	9,15	4	a
4	6	1	24	1-16	5	n
4	6	1	24	1-16	5	p
4	6	1	24	7,8,10,11,14,16	5	a
4	6	1	25	15,16	4	a
4	6	1	25	1-16	5	n
4	6	1	25	1-16	5	p
4	6	1	25	1-3,9-11,14	5	a
4	6	1	26	1-16	5	n
4	6	1	26	1-16	5	p
4	6	1	26	3-5	5	a
4	6	1	27	1	4	a
4	6	1	27	1-16	5	n
4	6	1	27	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	1	27	2,7,8	5	a
4	6	1	28	5,8-16	5	p
4	6	1	29	7,10	4	a
4	6	1	29	1-3,6,8,9,11,13-16	5	a
4	6	1	29	2,6-11,13-16	5	p
4	6	1	30	5,12,13,15,16	5	a
4	6	1	31	1	4	a
4	6	1	31	11,13-15	5	p
4	6	1	31	2,7,8	5	a
4	6	1	32	7-9,16	4	p
4	6	1	32	1-6,10-12,14,15	5	p
4	6	1	32	4,5	5	a
4	6	1	33	5-16	4	p
4	6	1	33	1-4	5	p
4	6	1	34	1-16	3	p
4	6	1	34	1-16	5	n
4	6	1	34	9,16	5	a
4	6	1	35	1-16	3	p
4	6	1	35	13	4	a
4	6	1	35	1-16	5	n
4	6	1	35	11,12,14	5	a
4	6	1	36	1-16	3	p
4	6	1	36	15	4	a
4	6	1	36	1-16	5	n
4	6	1	36	1-3,8-11,14,16	5	a
4	7	1	4	1-16	5	a
4	7	1	5	5,11,12	4	a
4	7	1	5	1-16	5	a
4	7	1	6	6,7,9	4	a
4	7	1	6	1-5,7-16	5	a
4	7	1	7	1-16	5	a
4	7	1	8	1-16	5	a
4	7	1	9	1-16	5	a
4	7	1	19	5,9-16	5	p
4	7	1	20	12	5	p
4	7	1	25	9	4	a
4	7	1	25	7,8,10,15,16	5	a
4	7	1	27	3,6,7,9-11,15,16	5	p
4	7	1	30	2-7,10-12	5	p
4	7	1	31	15,16	5	p
4	7	1	32	5-7,10-16	5	p
4	7	1	33	2,3,6-10,13,15,16	5	p
4	7	1	34	1,2,7-10,12-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	1	35	10-16	4	p
4	7	1	35	1,8,9	5	a
4	7	1	35	5,9	5	p
4	7	1	36	5	4	a
4	7	1	36	11-16	5	p
4	7	1	36	3,4,6,11,12	5	a
4	8	1	1	5,12	4	a
4	8	1	1	3,4,6,11,13,14	5	a
4	8	1	2	1,8,9,16	5	a
4	8	1	6	14	5	p
4	8	1	7	4	5	p
4	8	1	13	10,11,14,15	5	p
4	8	1	14	4-6,11-13	5	p
4	8	1	15	9,10,16	5	p
4	8	1	19	4-6,12,13	5	p
4	8	1	20	14,15	5	p
4	8	1	22	1,7-9,11,14-16	5	p
4	8	1	23	1,5,8-15	5	p
4	8	1	24	1,2,7-10,16	5	p
4	8	1	25	9,12-16	5	p
4	8	1	26	3-6,9-16	5	p
4	8	1	27	1-4,6-16	5	p
4	8	1	28	1,2,5,7-9,11-14	5	p
4	8	1	29	2,3,5,6,8,10,11,15,16	5	p
4	8	1	30	10,15	4	a
4	8	1	30	3-7,10,11,14,15	5	p
4	8	1	30	6-9,11,14,16	5	a
4	8	1	31	14	4	a
4	8	1	31	1-3,10-13,15	5	a
4	8	1	31	2-6,11-16	5	p
4	8	1	32	1,2,16	5	p
4	8	1	33	1-5,7-9,13-16	5	p
4	8	1	34	1-12,14-16	5	p
4	8	1	35	1-6,11-16	5	p
4	8	1	36	4	5	p
4	9	1	4	4,5,12-14	5	p
4	9	1	5	1-16	5	p
4	9	1	6	1-3,5-16	5	p
4	9	1	7	1-16	5	p
4	9	1	8	1-16	5	p
4	9	1	9	4,11-15	5	p
4	9	1	11	9,16	5	p
4	9	1	12	1,2,6-13,15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	1	13	1,2,7-10,15,16	5	p
4	9	1	14	10	4	a
4	9	1	14	6-9,11,14-16	5	a
4	9	1	17	1-6,12	5	p
4	9	1	18	1-16	5	p
4	9	1	19	1-10,16	5	p
4	9	1	20	4-6,10-16	5	p
4	9	1	21	13	5	p
4	9	1	24	1,2,8,9,16	5	p
4	9	1	25	5,12,13,16	5	p
4	9	1	26	8,9,16	5	p
4	9	1	28	4	5	p
4	9	1	29	1-7,11-14	5	p
4	9	1	30	1,6-11,13-16	5	p
4	9	1	31	1-16	5	p
4	9	1	32	4,12,13	5	p
4	9	1	33	13	5	p
4	9	1	34	8-10,13,14,16	5	p
4	9	1	35	1,6,11,14	5	p
4	9	1	36	1,4-10	5	p
4	10	1	1	6,9-16	5	p
4	10	1	2	1,2,7,9-11,15,16	5	p
4	10	1	4	3-7,10-14	5	p
4	10	1	5	1,8,9,16	5	p
4	10	1	7	12-14	5	p
4	10	1	8	1,8,9,16	5	p
4	10	1	9	14,15	4	a
4	10	1	9	4-6,10-14	5	p
4	10	1	9	9-13,16	5	a
4	10	1	11	1	5	p
4	10	1	12	1-11,15,16	5	p
4	10	1	13	1,2,7-9,16	5	p
4	10	1	15	6,7,9-11,13,15,16	5	p
4	10	1	16	3	4	a
4	10	1	16	1-7	5	a
4	10	1	16	2-7,9-12,15,16	5	p
4	10	1	17	1,2,7-9	5	p
4	10	1	18	2-7,12,15,16	5	p
4	10	1	19	1-3,6-12,14,15	5	p
4	10	1	20	4,5	5	p
4	10	1	21	16	4	a
4	10	1	21	1,6-10,16	5	p
4	10	1	21	9,10,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	1	22	13	4	a
4	10	1	22	1,2,4-13,15,16	5	p
4	10	1	22	11,12,14	5	a
4	10	1	23	4-6	5	p
4	10	1	24	1	5	p
4	10	1	25	13	5	p
4	10	1	26	16	5	p
4	10	1	27	1-12,14-16	5	p
4	10	1	27	3,4	5	a
4	10	1	28	1,2	5	a
4	10	1	28	1,2,8	5	p
4	10	1	30	2,3,6,11,13-16	5	p
4	10	1	31	3-6,11-13	5	p
4	10	1	32	10,11,14,15	5	p
4	10	1	33	14,15	5	p
4	10	1	34	1,2,7-9,15,16	5	p
4	10	1	35	4,5,8,12,13	5	p
4	10	1	36	2-7,9-15	5	p
4	11	1	2	7,10,11,13,14	5	p
4	11	1	3	1-3,5-7,10-15	5	p
4	11	1	4	9	5	p
4	11	1	5	13	5	p
4	11	1	6	2,7	4	a
4	11	1	6	1,3,6,8-11	5	a
4	11	1	6	9,10,16	5	p
4	11	1	7	1,4,7-9,12,13,16	5	p
4	11	1	8	4,5,12,13	5	p
4	11	1	9	9	5	p
4	11	1	10	3-6,8,9,11-15	5	p
4	11	1	11	3-6,8-16	5	p
4	11	1	12	9,10,13,14,16	5	p
4	11	1	13	1-16	5	p
4	11	1	14	14	4	a
4	11	1	14	1,3-12,14-16	5	p
4	11	1	14	10-15	5	a
4	11	1	15	2,3,7-10	5	p
4	11	1	17	4,5,7,10-16	5	p
4	11	1	18	14	4	a
4	11	1	18	1,4-6,8-16	5	p
4	11	1	18	10-13,15	5	a
4	11	1	19	13,14	4	a
4	11	1	19	1-16	5	p
4	11	1	19	2-4,10-12,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	1	20	1-7,12,13	5	p
4	11	1	22	9,10,14-16	5	p
4	11	1	23	3,6,9,16	4	a
4	11	1	23	1-3,6-10,15,16	5	p
4	11	1	23	2,4,5,7,8,10-12,15	5	a
4	11	1	24	4,5,11-15	5	p
4	11	1	24	5,12,13	5	a
4	11	1	25	3,4	5	p
4	11	1	25	4	5	a
4	11	1	26	6,11,12	4	a
4	11	1	26	1-3,5-7,10-14	5	p
4	11	1	26	1-7,10-15	5	a
4	11	1	27	1-3,6-9	5	p
4	11	1	27	8,9,16	5	a
4	11	1	29	15	4	a
4	11	1	29	2-7,10-14,16	5	p
4	11	1	29	9-11,14,16	5	a
4	11	1	30	14	4	a
4	11	1	30	1-16	5	p
4	11	1	30	2-4,10-13,15	5	a
4	11	1	31	12,13	4	p
4	11	1	31	1-11	5	p
4	11	1	31	2-4,8,9,16	5	a
4	11	1	32	12-14	4	a
4	11	1	32	5-7,9-16	4	p
4	11	1	32	1-3,5,6,10,11,15	5	a
4	11	1	32	1-4,8	5	p
4	11	1	33	5,11-14	4	p
4	11	1	33	15	5	p
4	11	1	34	1,2,7-9,13,14	5	p
4	11	1	35	15,16	5	a
4	11	1	35	2-7,11-14	5	p
4	11	1	36	13,14	5	a
4	11	1	36	16	5	p
4	12	1	1	6,9,10,12,13,16	5	p
4	12	1	2	4,5,12-15	5	a
4	12	1	2	9,12,13	5	p
4	12	1	3	1,3,4,6,8	4	a
4	12	1	3	1-3,5-16	5	p
4	12	1	3	2,5,7,9-12	5	a
4	12	1	4	1,2,8	4	a
4	12	1	4	3,6,7,9,10	5	a
4	12	1	4	4-6,8,10-14,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	1	5	13	4	a
4	12	1	5	1,4-6,10-12,14-16	5	p
4	12	1	5	2,7,11,12,14	5	a
4	12	1	6	16	4	a
4	12	1	6	2-9,11-16	5	p
4	12	1	6	9,10,15	5	a
4	12	1	7	13	4	c
4	12	1	7	1,2	5	a
4	12	1	7	1-7,9-16	5	p
4	12	1	8	1,5,7-9,11-14	5	p
4	12	1	8	3,4	5	a
4	12	1	9	7	4	a
4	12	1	9	1-3,6,8-11,16	5	a
4	12	1	9	1-4,6-10,12-14,16	5	p
4	12	1	10	13	4	a
4	12	1	10	1-3,6-8	5	p
4	12	1	10	11,12,14	5	a
4	12	1	11	3	4	a
4	12	1	11	2,4-7	5	a
4	12	1	11	3-6,11-15	5	p
4	12	1	12	1-3,7-10,13,16	5	p
4	12	1	13	1,4-8,10,11,15,16	5	p
4	12	1	14	2,3,6,7,10-12,14-16	5	p
4	12	1	15	14	5	p
4	12	1	15	3,4	5	a
4	12	1	16	1	5	a
4	12	1	16	3-7,9,10,12-16	5	p
4	12	1	17	3,6-10	5	p
4	12	1	18	4,5,12,13	4	c
4	12	1	18	1-10,12,15	5	p
4	12	1	18	5,11-14	5	a
4	12	1	19	4,5,12,13	4	c
4	12	1	19	2,7,9-14,16	5	p
4	12	1	19	4,5,11-14	5	a
4	12	1	20	8,12	5	p
4	12	1	21	1,3,5-7,10-12,14,15	5	p
4	12	1	22	16	5	a
4	12	1	22	3-6,10-12,14-16	5	p
4	12	1	23	1,2,5-11,16	5	p
4	12	1	23	13,14	5	a
4	12	1	24	1,3-15	5	p
4	12	1	24	9,16	5	a
4	12	1	25	1	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	1	25	1-16	5	p
4	12	1	26	4-6,10	4	a
4	12	1	26	1,2,4-12,15,16	5	p
4	12	1	26	2,3,5-9,11,12,14-16	5	a
4	12	1	27	14,15	4	a
4	12	1	27	1,5,6,11-15	5	p
4	12	1	27	1,8-13,16	5	a
4	12	1	28	1,2,8,9,11,14-16	5	p
4	12	1	29	14-16	5	a
4	12	1	29	4-6,10-12,14,15	5	p
4	12	1	30	4,5,12,13	4	c
4	12	1	30	1,3-5,8,11,14,15	5	p
4	12	1	30	4,5,12,13	5	a
4	12	1	31	13-15	3	a
4	12	1	31	1,7-10,12-15	4	p
4	12	1	31	12	4	a
4	12	1	31	4,5,12,13	4	c
4	12	1	31	1-16	5	a
4	12	1	31	2-6,11,16	5	p
4	12	1	32	1,3-6,8,11,12	4	p
4	12	1	32	2,16	4	a
4	12	1	32	1-16	5	a
4	12	1	32	7,9,10,13-16	5	p
4	12	1	33	12	3	a
4	12	1	33	15,16	4	a
4	12	1	33	4-6,10-15	4	p
4	12	1	33	1-11,13,14	5	a
4	12	1	33	2,7-9,16	5	p
4	12	1	34	1,7-10,14	4	p
4	12	1	34	3	4	a
4	12	1	34	1,2,4-7,12-16	5	a
4	12	1	34	2-6,11-13,15,16	5	p
4	12	1	35	11	4	a
4	12	1	35	5,12	4	p
4	12	1	35	1,6-11,13-16	5	p
4	12	1	35	5-7,9,10,12-16	5	a
4	12	1	36	13	4	a
4	12	1	36	9,10,15,16	4	p
4	12	1	36	1-8,11-14	5	p
4	12	1	36	11,12,14	5	a
4	13	1	1	1-5,7-10,13,15,16	5	p
4	13	1	2	1,8-10,15,16	5	p
4	13	1	3	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	1	3	3-7,9-11,14-16	5	p
4	13	1	7	5,10-16	5	p
4	13	1	9	16	4	c
4	13	1	10	13-16	4	c
4	13	1	10	7,10,15	4	a
4	13	1	10	1-3,6-10,15,16	5	p
4	13	1	10	1-9,11-16	5	a
4	13	1	11	13-16	4	c
4	13	1	11	1-16	5	a
4	13	1	11	1-3,5-16	5	p
4	13	1	12	13-16	4	c
4	13	1	12	1-9,12-16	5	p
4	13	1	13	9-16	3	h
4	13	1	13	1-16	4	c
4	13	1	13	9,10,14-16	4	a
4	13	1	13	1-10,12-16	5	p
4	13	1	13	6-13,15	5	a
4	13	1	14	11-14	3	h
4	13	1	14	13	3	a
4	13	1	14	1-16	4	c
4	13	1	14	1-16	5	a
4	13	1	14	1-6,8,9,12-16	5	p
4	13	1	15	1,2,7-9,15,16	3	a
4	13	1	15	9,16	3	h
4	13	1	15	1-16	4	c
4	13	1	15	1,2,7-9,16	5	p
4	13	1	15	3-6,10-14	5	a
4	13	1	16	1,8,9,16	4	c
4	13	1	17	4-6,10-14	5	p
4	13	1	18	1-3,7,8	5	p
4	13	1	19	8,9	5	p
4	13	1	20	3-6,11-14	5	p
4	13	1	21	1,16	4	c
4	13	1	22	1-4,8,9,13-16	4	c
4	13	1	22	1,13,14	5	p
4	13	1	22	1-3,8,9,16	5	a
4	13	1	23	3-6,11-14	3	h
4	13	1	23	4,12,13	3	a
4	13	1	23	1-16	4	c
4	13	1	23	10-14	4	p
4	13	1	23	2,3,6,7,11,14	4	a
4	13	1	23	1-16	5	a
4	13	1	23	2-7,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	1	24	1-16	3	h
4	13	1	24	1-16	4	c
4	13	1	24	2,8-11,14,15	4	a
4	13	1	24	1,2,7,8,10,11,13-15	5	p
4	13	1	24	1-16	5	a
4	13	1	25	1-16	3	h
4	13	1	25	8,15	3	a
4	13	1	25	1-16	4	c
4	13	1	25	4-6,11,13,16	4	a
4	13	1	25	1-16	5	a
4	13	1	25	1-16	5	p
4	13	1	26	1-16	3	a
4	13	1	26	1-16	3	h
4	13	1	26	1-16	4	c
4	13	1	26	1-16	5	p
4	13	1	27	15,16	3	h
4	13	1	27	9-16	3	a
4	13	1	27	1-16	4	c
4	13	1	27	1-16	5	a
4	13	1	27	3-8,10-16	5	p
4	13	1	28	1,8,9,16	4	c
4	13	1	28	5,6,9,11-16	5	p
4	13	1	28	8,9,15,16	5	a
4	13	1	29	3-7,10-15	5	p
4	13	1	30	1,8	5	p
4	13	1	31	6,8-11,14-16	5	p
4	13	1	32	8,9	3	a
4	13	1	32	1,2,7,10,15,16	5	a
4	13	1	32	1-14	5	p
4	13	1	33	1	4	a
4	13	1	33	1,8,9,16	4	c
4	13	1	33	1-7,12	5	p
4	13	1	33	2-16	5	a
4	13	1	34	1,2,7-10,15,16	3	h
4	13	1	34	1-10,14-16	3	a
4	13	1	34	1-16	4	c
4	13	1	34	1-4,7-10,13-16	5	p
4	13	1	34	11-13	5	a
4	13	1	35	1-8,11,12	1	a
4	13	1	35	1-16	3	h
4	13	1	35	9,10,13-16	3	a
4	13	1	35	1-16	4	c
4	13	1	35	2,3,5-16	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	1	35	1,4	5	p
4	13	1	36	1-16	3	a
4	13	1	36	1-16	3	h
4	13	1	36	1-16	4	c
4	13	1	36	1-3,5-16	4	p
4	13	1	36	4	5	p
4	14	1	1	9,10,15,16	5	p
4	14	1	12	1,2,8,9	5	p
4	14	1	22	15	5	p
4	14	1	26	12,13	5	p
4	14	1	27	2,3,6-10,15,16	5	p
4	14	1	34	1,2,7-10,15,16	5	p
4	15	1	3	4,5,12,13	5	a
4	15	1	4	4	2	h
4	15	1	4	1,4,8,16	4	a
4	15	1	4	2,3,5-7,9,10,15	5	a
4	15	1	5	1,8	5	a
4	15	1	6	14	4	a
4	15	1	6	10-13,15	5	a
4	15	1	7	3	4	a
4	15	1	7	2-7	5	a
4	15	1	9	1,2	5	a
4	15	1	10	4	5	a
4	15	1	25	13,14	5	p
4	15	1	26	12-14	5	p
4	15	1	27	5-7,9-12	5	p
4	15	1	28	1-3,6-8	5	p
4	15	1	35	7,9,10,16	4	a
4	15	1	35	1-3,6-11,14,15	5	a
4	15	1	35	1-4,6-10,14-16	5	p
4	15	1	36	3,4,13	5	p
4	15	1	36	5,12,13	5	a
4	16	1	1	13-15	4	a
4	16	1	1	1-12,16	5	a
4	16	1	2	12-16	4	a
4	16	1	2	1-11	5	a
4	16	1	3	1,2,11,14-16	4	a
4	16	1	3	3-10,12,13	5	a
4	16	1	4	5,12,13	4	a
4	16	1	4	1-16	5	a
4	16	1	4	13	5	p
4	16	1	5	3-6,11-13	3	a
4	16	1	5	2-7,9-16	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	1	5	5,6,11,12,15,16	4	p
4	16	1	5	7-10,14-16	4	a
4	16	1	5	1-16	5	a
4	16	1	5	3,4,7,10,14	5	p
4	16	1	6	1,2,7-16	3	a
4	16	1	6	1-16	4	c
4	16	1	6	1,8	5	p
4	16	1	6	3-6	5	a
4	16	1	7	1-16	3	a
4	16	1	7	1-8	4	c
4	16	1	8	1,2	4	p
4	16	1	8	1-3,16	4	a
4	16	1	8	1-8	4	c
4	16	1	8	3	5	p
4	16	1	8	4-15	5	a
4	16	1	9	1,3-10,13	4	a
4	16	1	9	1-4,6-8	5	p
4	16	1	9	2,11,12,14-16	5	a
4	16	1	10	3,5	4	a
4	16	1	10	1-16	5	a
4	16	1	10	4,5	5	p
4	16	1	11	1-16	5	a
4	16	1	12	1-16	5	a
4	16	1	13	1-16	5	a
4	16	1	14	1-16	5	a
4	16	1	15	4,9-16	4	a
4	16	1	15	1-15	5	a
4	16	1	16	1,5,6,8,9,12,16	4	a
4	16	1	16	2-4,7,10,11,13-15	5	a
4	16	1	17	1-3	4	a
4	16	1	17	4-16	5	a
4	16	1	18	1-16	5	a
4	16	1	19	16	4	a
4	16	1	19	1-16	5	a
4	16	1	20	4	4	a
4	16	1	20	1-3,5-16	5	a
4	16	1	21	1,6,11	4	a
4	16	1	21	2-5,7-10,12-16	5	a
4	16	1	22	3-5	4	a
4	16	1	22	1-16	5	a
4	16	1	23	1-16	5	a
4	16	1	24	1-16	5	a
4	16	1	25	15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	1	25	1-14,16	5	a
4	16	1	26	1-16	5	a
4	16	1	27	1-16	5	a
4	16	1	28	1-16	5	a
4	16	1	29	1-16	5	a
4	16	1	30	11-14	3	a
4	16	1	30	1,16	4	a
4	16	1	30	2-10,15	5	a
4	16	1	31	3-6,11-14	3	a
4	16	1	31	1	4	a
4	16	1	31	2-16	5	a
4	16	1	32	1-16	5	a
4	16	1	33	1-16	5	a
4	16	1	34	1-16	5	a
4	16	1	35	1-16	5	a
4	16	1	36	2	4	a
4	16	1	36	1-16	5	a
4	17	1	1	1,8	4	c
4	17	1	1	8,9,16	5	a
4	17	1	12	1,8,9,16	5	a
4	17	1	13	1	5	a
4	17	1	25	8,9,16	5	a
4	17	1	33	16	5	a
4	17	1	34	13-15	5	a
4	17	1	36	1,8,9,16	5	a
4	18	1	19	1-16	5	a
4	18	1	19	1-16	5	a,n
4	18	1	20	1-16	5	a
4	18	1	20	1-16	5	a,n
4	18	1	21	8	4	a
4	18	1	21	1-16	5	a
4	18	1	21	1-16	5	a,n
4	18	1	22	4,5,12	5	a
4	18	1	27	1-16	5	a
4	18	1	27	1-16	5	a,n
4	18	1	28	1-16	5	a
4	18	1	28	1-16	5	a,n
4	18	1	29	1-16	5	a
4	18	1	29	1-16	5	a,n
4	18	1	30	1-16	5	a
4	18	1	30	1-16	5	a,n
4	18	1	31	11-15	4	a
4	18	1	31	1-13,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	1	31	1-16	5	a,n
4	18	1	31	2,3,5-7,9-16	5	p
4	18	1	32	1-16	5	a
4	18	1	32	1-16	5	a,n
4	18	1	33	1-16	5	a
4	18	1	33	1-16	5	a,n
4	18	1	34	1-16	5	a
4	18	1	34	1-16	5	a,n
4	19	1	6	4,5,10-15	5	p
4	19	1	7	14	3	a
4	19	1	7	13	4	a
4	19	1	7	1-16	5	a
4	19	1	7	2-7,10-15	5	p
4	19	1	15	6,7,10,11,14,15	5	p
4	19	1	17	12-14	5	p
4	19	1	18	3,4,13,14	4	a
4	19	1	18	1-16	5	a
4	19	1	18	2,3,6-11,15,16	5	p
4	19	1	19	2,7,10	4	a
4	19	1	19	1,2	5	p
4	19	1	19	1,3,4,6,8,9,11,14-16	5	a
4	19	1	20	13,14	4	a
4	19	1	20	1-11	5	p
4	19	1	20	10-12,15,16	5	a
4	19	1	21	5,6,9-16	5	p
4	19	1	22	2,3,6,7,10,11,13-15	5	p
4	19	1	23	14	5	p
4	19	1	24	1-16	5	a
4	19	1	24	1-16	5	a,n
4	19	1	25	1-16	5	a
4	19	1	25	1-16	5	a,n
4	19	1	25	10,11,13,15	5	p
4	19	1	26	1-16	5	a
4	19	1	26	1-16	5	a,n
4	19	1	26	3-6,11-16	5	p
4	19	1	27	2-12,15	5	p
4	19	1	28	1-3	5	p
4	19	1	28	4,5,12	5	a
4	19	1	29	2-8,10,12	4	a
4	19	1	29	1,8-11,13-16	5	a
4	19	1	30	1,8,13	4	a
4	19	1	30	2,7,9-12,14,16	5	a
4	19	1	31	4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	1	31	3,5,6	5	a
4	19	1	35	1-16	5	a
4	19	1	35	1-16	5	a,n
4	19	1	35	1-3,5-12	5	p
4	19	1	36	5,7,9-11,15,16	4	a
4	19	1	36	1-16	5	a,n
4	19	1	36	1-4,6-8,10-14	5	a
4	19	1	36	2-16	5	p
4	20	1	1	1-3,7-10,16	5	p
4	20	1	12	9,16	5	a
4	20	1	13	1,8,9,16	5	a
4	20	1	18	14-16	5	p
4	20	1	19	1-15	5	p
4	20	1	20	4,5	5	p
4	20	1	24	1	5	a
4	20	1	25	9,16	5	a
4	20	1	29	12,13	5	a
4	20	1	30	13-16	4	a
4	20	1	30	2-7,10-15	5	p
4	20	1	30	9-12	5	a
4	20	1	31	1,8	4	a
4	20	1	31	2-4,7,9,10	5	a
4	20	1	31	2-5	5	p
4	20	1	32	15,16	4	a
4	20	1	32	4,5,9-12,14	5	a
4	20	1	33	12,13	5	a
4	20	1	34	16	5	a
4	20	1	35	13,14	5	a
4	20	1	36	1,8	5	a
4	21	1	2	4-6,11-15	5	p
4	21	1	3	1-12,14-16	5	p
4	21	1	4	1,2,7,8	5	p
4	21	1	6	13,14	5	p
4	21	1	7	3,4,6-12,14-16	5	p
4	21	1	8	5,12-14	5	p
4	21	1	9	2,3,6,7,10,11,13-15	5	p
4	21	1	10	1,2,7-9,16	5	p
4	21	1	11	3-7,10-15	5	p
4	21	1	14	1-8,10-15	5	p
4	21	1	15	5,7-9,12,13	5	p
4	21	1	16	1-3,5-10,12-16	5	p
4	21	1	17	2-16	5	p
4	21	1	18	1-3,5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	1	19	1-10,15,16	5	p
4	21	1	20	1-16	5	p
4	21	1	21	1-16	5	p
4	21	1	22	4-16	5	p
4	21	1	23	1-4,6-16	5	p
4	21	1	24	1-3,5-16	5	p
4	21	1	25	1-12,14-16	5	p
4	21	1	25	9,16	5	a
4	21	1	26	1,2,4,7-9	5	p
4	21	1	27	1-7,10-15	5	p
4	21	1	27	5,12,13	5	a
4	21	1	28	9	4	a
4	21	1	28	1-16	5	p
4	21	1	28	7,8,10,15,16	5	a
4	21	1	29	1-3,6-11,13-16	5	p
4	21	1	30	1,12-14	5	p
4	21	1	30	13-15	5	a
4	21	1	31	3-6	4	a
4	21	1	31	1-16	5	p
4	21	1	31	2,7,10-12	5	a
4	21	1	32	1-8,10-16	5	p
4	21	1	33	1-6,11,12,15	5	p
4	21	1	33	14-16	5	a
4	21	1	34	2-4,6	5	p
4	21	1	36	1	5	a
4	21	1	36	1,8	5	p
4	22	1	1	9	5	p
4	22	1	3	14	5	p
4	22	1	7	13,14	5	p
4	22	1	10	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	22	1	11	1,8,9,12-16	5	p
4	22	1	12	5,11-15	5	p
4	22	1	13	2-16	5	p
4	22	1	14	1-4,6-9,16	5	p
4	22	1	15	1,2	5	p
4	22	1	18	13	5	a, h
4	22	1	18	13	5	a
4	22	1	18	3,4,13	5	p
4	22	1	19	11-14	1	a, h
4	22	1	19	11-14	3	a
4	22	1	19	4,5,12,13	5	p
4	22	1	19	4-7,10,15	5	a, h
4	22	1	19	4-7,10,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	1	23	1	5	p
4	22	1	24	3,4,8	5	p
4	22	1	25	16	5	a
4	22	1	25	9,15,16	5	p
4	22	1	27	13	5	p
4	22	1	28	5,10,12-16	5	p
4	22	1	29	8-16	5	p
4	22	1	30	2-4	5	a, h
4	22	1	30	2-4	5	a
4	22	1	30	3-16	5	p
4	22	1	31	9,16	4	a
4	22	1	31	1,7,8,10,15	5	a
4	22	1	31	1-16	5	p
4	22	1	32	5,6,11-14	4	a
4	22	1	32	1-16	5	p
4	22	1	32	2-4,7,10,15	5	a
4	22	1	33	1-15	5	p
4	22	1	34	9-11,15,16	5	p
4	22	1	35	13,15,16	5	p
4	22	1	36	1,7-16	5	p
4	22	1	36	1,8,9	5	a
4	23	1	1	13,14	5	p
4	23	1	2	5,10-16	5	p
4	23	1	3	1-3,6-12,14-16	5	p
4	23	1	10	1,2,7-11,13-16	5	p
4	23	1	11	15	4	a
4	23	1	11	1-16	5	p
4	23	1	11	9-11,14,16	5	a
4	23	1	12	13,14	5	a
4	23	1	12	4,5,10-15	5	p
4	23	1	13	4,5	4	a
4	23	1	13	1-16	5	p
4	23	1	13	14-16	5	a, h
4	23	1	13	3,6,11-16	5	a
4	23	1	14	1	4	a
4	23	1	14	1-16	5	p
4	23	1	14	2,3,7-9	5	a
4	23	1	15	1-16	5	p
4	23	1	16	8-10,14-16	5	p
4	23	1	21	1-3,6-9,16	5	p
4	23	1	22	1-16	5	p
4	23	1	23	1-16	5	p
4	23	1	24	1,2,7-9,16	1	a, h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	1	24	1,2,6-10,15,16	3	p
4	23	1	24	1,8,9	3	a
4	23	1	24	2,3,6,7,10	4	a
4	23	1	24	3,6,10,11,15	5	a, h
4	23	1	24	3-5,11-14	5	p
4	23	1	24	4,5,11,12,14-16	5	a
4	23	1	25	1	5	a
4	23	1	25	1,2	5	a, h
4	23	1	25	1-16	5	p
4	23	1	26	1-16	5	p
4	23	1	27	1-12,15,16	5	p
4	23	1	28	1,2,7,8	5	p
4	23	1	34	1,2,6-11	5	p
4	23	1	35	1-10,14-16	5	p
4	23	1	36	1-10,12,16	5	p
4	24	1	31	6	4	a
4	24	1	31	2-5,7,10-12	5	a
4	25	1	3	12,13	5	a
4	25	1	4	16	4	a
4	25	1	4	9,10,12-15	5	a
4	25	1	5	5,10,11,15,16	4	a
4	25	1	5	3-10,12-16	5	a
4	25	1	6	1,8,9	5	a
4	25	1	8	1,16	4	a
4	25	1	8	2,3,7-10,15	5	a
4	25	1	9	1,3,5-7,11-14	4	a
4	25	1	9	2,4,8-10,15	5	a
4	25	1	10	4,5,13-15	5	a
4	25	1	11	8,9,16	5	a
4	25	1	12	12	4	a
4	25	1	12	5,6,11,13,14	5	a
4	25	1	14	5,12-14	5	a
4	25	1	15	3,9-11,14-16	4	a
4	25	1	15	2,4-16	5	a
4	25	1	16	2-4	5	a
4	25	1	17	1,2	5	a
4	25	1	22	1,2,9	4	a
4	25	1	22	3,4,6-8,10,15,16	5	a
4	25	1	23	4,12,15,16	4	a
4	25	1	23	3-6,9-11,13,14	5	a
4	25	1	24	12,13	5	a
4	25	1	25	5,11,14,15	4	a
4	25	1	25	3,4,6,7,9,10,12,13,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	1	26	1,2	4	a
4	25	1	26	3-9	5	a
4	25	1	27	1	4	a
4	25	1	27	2,7,8	5	a
4	25	1	30	5,12,13	5	a
4	25	1	31	13-15	5	a
4	25	1	36	1-4,13-15	5	a
4	26	1	5	5,12,13	5	a
4	26	1	6	1-16	3	h
4	26	1	6	9	4	a
4	26	1	6	7,8,10,15,16	5	a
4	26	1	7	1,8,9	5	a
4	26	1	8	5	4	a
4	26	1	8	3,4,6,11,12	5	a
4	26	1	20	8	4	a
4	26	1	20	1,2,7,9,10	5	a
4	26	1	21	4,5,12	5	a
4	26	1	25	9	4	a
4	26	1	25	7,8,10,15,16	5	a
4	26	1	30	7	4	a
4	26	1	30	1-3,6,8-11	5	a
4	28	1	9	14	4	c
4	28	1	32	15,16	5	a
4	28	1	33	14	4	a
4	28	1	33	10-13,15	5	a
4	29	1	36	13-15	5	a
4	1	2	27	4,5,12,13	5	a
4	1	2	28	7-9	4	a
4	1	2	28	1-3,6,10,11,15,16	5	a
4	2	2	1	2,4	4	a
4	2	2	1	1,3,5-8	5	a
4	2	2	2	1-4	4	a
4	2	2	2	5-8	5	a
4	2	2	3	1,8	5	a
4	2	2	4	4,5	5	a
4	2	2	5	1	3	a
4	2	2	5	2,5	4	a
4	2	2	5	3,4,6-8,11-13	5	a
4	2	2	6	8-10,13-15	4	a
4	2	2	6	1,2,6-16	5	a
4	2	2	7	9,16	4	a
4	2	2	7	1-5,7,8,10,12,13,15,16	5	a
4	2	2	8	5,12-14	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	2	17	4,12	4	a
4	2	2	17	3,5,6,11,13,14	5	a
4	2	2	18	1,9	4	a
4	2	2	18	2,7,8,10,15,16	5	a
4	2	2	19	9,15,16	5	a
4	2	2	20	13	4	a
4	2	2	20	11-15	5	a
4	2	2	29	3-6,12	4	a
4	2	2	29	2-7,10-14	5	a
4	2	2	30	1,8	4	a
4	2	2	30	2,7,9,10,15,16	5	a
4	2	2	30	5-13	5	p
4	2	2	31	1,8,16	4	a
4	2	2	31	2,7,9,10,15	5	a
4	2	2	31	4-15	5	p
4	2	2	32	4,5	4	a
4	2	2	32	3,5-7,9-12,15,16	5	p
4	2	2	32	3-6,11-13	5	a
4	2	2	33	13,14	5	p
4	3	2	1	16	4	a
4	3	2	1	9,10,15	5	a
4	3	2	7	13-16	4	p
4	3	2	11	13-16	5	p
4	3	2	12	1,7-11,14	4	a
4	3	2	12	11-14	5	p
4	3	2	12	2,3,5,6,12,13,15,16	5	a
4	3	2	13	2-4	5	a
4	3	2	14	1-7,11-15	5	p
4	3	2	15	8-10,15,16	5	p
4	3	2	18	1-12	4	p
4	3	2	19	1-16	3	p
4	3	2	20	1-16	3	p
4	3	2	21	16	5	p
4	3	2	22	1,2,6-16	5	p
4	3	2	23	3-7,10-16	5	p
4	3	2	24	13-15	5	a
4	3	2	25	3	4	a
4	3	2	25	2,4-7	5	a
4	3	2	25	9,10,15,16	5	p
4	3	2	26	1-8,10-15	5	p
4	3	2	27	1,3-16	5	p
4	3	2	28	2,7-9	5	p
4	3	2	30	1-16	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	2	33	6-11,13-16	5	p
4	3	2	34	1-11,15,16	5	p
4	3	2	35	1,8,9	5	a
4	3	2	35	2-16	5	p
4	3	2	36	5	4	a
4	3	2	36	1,2,5-16	5	p
4	3	2	36	3,4,6,11-15	5	a
4	4	2	5	1-16	5	n
4	4	2	5	4	5	a
4	4	2	6	2	4	a
4	4	2	6	1,3,6-8	5	a
4	4	2	6	1-16	5	n
4	4	2	6	2-6,12	5	p
4	4	2	20	9,10,15,16	4	p
4	4	2	21	9-11,14-16	4	p
4	4	2	23	16	5	p
4	4	2	24	1-16	3	p
4	4	2	25	1-16	3	p
4	4	2	26	8	3	p
4	4	2	26	1,2,6,7,9,11	5	p
4	4	2	28	1-3	4	p
4	4	2	29	1,2	4	p
4	4	2	30	10-15	4	p
4	4	2	31	2-4	4	p
4	4	2	36	1-16	3	p
4	5	2	1	1-16	5	n
4	5	2	1	1-7,10,11	5	p
4	5	2	1	13,14	5	a
4	5	2	2	13,14	4	p
4	5	2	2	15	4	a
4	5	2	2	1-12,15	5	p
4	5	2	2	1-16	5	n
4	5	2	2	9-11,14,16	5	a
4	5	2	3	15,16	4	p
4	5	2	3	1-16	5	n
4	5	2	3	1-5,7-14	5	p
4	5	2	3	14-16	5	a
4	5	2	4	3,4	4	a
4	5	2	4	1-16	5	a
4	5	2	4	1-16	5	n
4	5	2	4	2-5,13,14,16	5	p
4	5	2	5	1,2,6-8,10-14	5	p
4	5	2	5	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	2	5	1-16	5	n
4	5	2	6	1,5,13	4	a
4	5	2	6	1-16	5	n
4	5	2	6	2-4,6-8,11,12,14	5	a
4	5	2	6	9,10,15,16	5	p
4	5	2	7	4	4	a
4	5	2	7	1-16	5	n
4	5	2	7	1-3,6-8,11	5	p
4	5	2	7	3,5,6	5	a
4	5	2	8	7	4	a
4	5	2	8	9,10,14-16	4	p
4	5	2	8	1-16	5	n
4	5	2	8	1-3,6,8-11,16	5	a
4	5	2	8	3,7,8	5	p
4	5	2	9	5,6,11-14	4	a
4	5	2	9	8,9,13-16	4	p
4	5	2	9	1-16	5	n
4	5	2	9	1-7,10-12	5	p
4	5	2	9	2-4,7,10,15	5	a
4	5	2	10	1-16	3	p
4	5	2	10	2,7	4	a
4	5	2	10	1,3,6,8-11	5	a
4	5	2	10	1-16	5	n
4	5	2	11	2	4	a
4	5	2	11	3,4,12	4	p
4	5	2	11	1,3,6-8	5	a
4	5	2	11	1-16	5	n
4	5	2	11	2,5,6,11	5	p
4	5	2	12	4	4	a
4	5	2	12	3,5,6	5	a
4	5	2	14	1-16	5	n
4	5	2	15	1-16	5	n
4	5	2	15	1-7,11,12	5	p
4	5	2	16	1-7,11	4	p
4	5	2	16	1-16	5	n
4	5	2	16	2-4	5	a
4	5	2	16	8-10,12-16	5	p
4	5	2	17	1-3,8	4	p
4	5	2	17	1	5	a
4	5	2	17	1-16	5	n
4	5	2	17	4-7,9-16	5	p
4	5	2	18	1-16	5	n
4	5	2	18	6-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	2	19	1-16	5	n
4	5	2	19	1-4,6-16	5	p
4	5	2	20	1-16	5	n
4	5	2	20	1-16	5	p
4	5	2	21	1-16	5	n
4	5	2	21	1-7,11-13	5	p
4	5	2	28	1-16	5	n
4	5	2	28	4	5	p
4	5	2	29	1-16	5	n
4	5	2	29	1-8,11-14	5	p
4	5	2	30	1-16	5	n
4	5	2	30	1-16	5	p
4	5	2	31	1-16	5	n
4	5	2	31	1-16	5	p
4	5	2	32	1-16	5	n
4	5	2	32	4-6,10-13	5	p
4	5	2	33	1-16	5	n
4	5	2	35	15	4	a
4	5	2	35	9-11,14,16	5	a
4	6	2	1	2-6	4	p
4	6	2	1	1-5,8,9,12,16	5	a
4	6	2	2	1,2,7,8	4	p
4	6	2	2	7,8	4	a
4	6	2	2	1,2,7,8	5	n
4	6	2	2	1-4,6,9-11	5	a
4	6	2	3	3,4	3	p
4	6	2	3	2,5-7	4	p
4	6	2	3	1	5	a
4	6	2	3	1,10-13	5	p
4	6	2	3	3-6	5	n
4	6	2	4	1-4	4	p
4	6	2	4	5-16	5	p
4	6	2	5	1,8	4	p
4	6	2	5	2-7,9-16	5	p
4	6	2	6	1-3,6-11,14-16	5	p
4	6	2	7	9,10,15,16	4	p
4	6	2	7	1-8,11-14	5	p
4	6	2	8	12,13	4	p
4	6	2	8	16	4	a
4	6	2	8	1-11,14-16	5	p
4	6	2	8	8-10,15	5	a
4	6	2	9	12	4	a
4	6	2	9	1-7,9-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	2	9	5,6,11,13,14	5	a
4	6	2	12	1,8	5	a
4	6	2	13	9	5	p
4	6	2	16	4	5	a
4	6	2	16	4	5	p
4	6	2	17	4,5	4	p
4	6	2	17	1,2	5	a
4	6	2	17	1-3,8,12,13	5	p
4	6	2	18	1,2,7,8	4	p
4	6	2	18	3-6,9-16	5	p
4	6	2	19	1,2,7-10	5	p
4	6	2	20	4	5	p
4	6	2	23	16	5	a
4	6	2	24	13-15	5	a
4	6	2	24	16	5	p
4	6	2	25	3,4,11-14	4	a
4	6	2	25	1-16	5	n
4	6	2	25	1-16	5	p
4	6	2	25	2,5-7,10,15	5	a
4	6	2	26	1,8,9,16	5	a
4	6	2	26	1-16	5	n
4	6	2	26	8-11,16	5	p
4	6	2	27	1-16	5	n
4	6	2	34	1-16	3	p
4	6	2	34	1-16	5	n
4	6	2	35	1	5	a
4	6	2	35	1-16	5	n
4	6	2	35	5-16	5	p
4	6	2	36	1-16	5	n
4	6	2	36	1-5,7-16	5	p
4	6	2	36	2-4	5	a
4	7	2	1	1-16	5	p
4	7	2	2	1-4	4	p
4	7	2	2	5-16	5	p
4	7	2	3	1-16	3	p
4	7	2	4	1,3-16	5	p
4	7	2	5	1-4,6-9,11-14,16	5	p
4	7	2	6	5,6,11-14	4	p
4	7	2	6	1,2	5	p
4	7	2	7	1-16	3	p
4	7	2	8	1-16	5	p
4	7	2	9	16	4	p
4	7	2	9	1-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	2	10	13-16	4	p
4	7	2	10	1-12	5	p
4	7	2	11	1-16	5	p
4	7	2	12	2-16	5	p
4	7	2	13	11-14	4	p
4	7	2	13	1-10,15,16	5	p
4	7	2	14	9,10,15,16	4	p
4	7	2	14	1-8,11-14	5	p
4	7	2	15	2-7,10-15	4	p
4	7	2	15	1,8,9,16	5	p
4	7	2	16	1,2,5-16	4	p
4	7	2	16	3,4	5	p
4	7	2	17	7-10,15,16	4	p
4	7	2	17	1-6,11-14	5	p
4	7	2	18	1-16	5	p
4	7	2	19	1-8,12	5	p
4	7	2	19	5,12,13	5	a
4	7	2	20	1,2	4	p
4	7	2	20	3,4,9-11,14-16	5	p
4	7	2	21	1-16	3	p
4	7	2	21	7,8	4	a
4	7	2	21	1-3,6,9-11,16	5	a
4	7	2	22	1-16	3	p
4	7	2	22	5,12,13	4	a
4	7	2	22	3-6,11,14	5	a
4	7	2	23	1-16	3	p
4	7	2	24	3-6	4	p
4	7	2	24	2	5	p
4	7	2	26	3,4	5	p
4	7	2	27	1,2,7	5	p
4	7	2	27	3,4	5	a
4	7	2	28	1	5	a
4	7	2	29	13-16	5	a
4	7	2	31	9,16	5	a
4	7	2	32	2,3,13	4	a
4	7	2	32	1-8,11,12,14	5	a
4	7	2	33	11	4	a
4	7	2	33	5-10,12-16	5	a
4	7	2	34	6,11,12	4	a
4	7	2	34	2-7,10,12-15	5	a
4	7	2	36	14,15	5	p
4	8	2	1	9,16	4	p
4	8	2	1	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	2	2	1-8,10-16	5	p
4	8	2	3	2-8,10-16	5	p
4	8	2	4	1-13,16	5	p
4	8	2	5	5-12,15,16	5	p
4	8	2	6	1-3,7-10	5	p
4	8	2	6	2-4	5	a
4	8	2	7	14,15	5	p
4	8	2	8	1,15,16	5	p
4	8	2	9	1,3-11,15,16	5	p
4	8	2	10	1-7,10-16	5	p
4	8	2	11	1-4,6-11,13-16	5	p
4	8	2	12	1,2,7,8	4	p
4	8	2	12	3-6,9-16	5	p
4	8	2	13	1-16	5	p
4	8	2	14	1-16	5	p
4	8	2	14	12,13	5	a
4	8	2	15	11,16	4	a
4	8	2	15	1-16	5	p
4	8	2	15	5-7,9,10,12-15	5	a
4	8	2	16	1,2,4-16	5	p
4	8	2	16	13-15	5	a
4	8	2	17	16	5	a
4	8	2	17	2-16	5	p
4	8	2	18	1,2,4,5,7-15	5	p
4	8	2	19	1-16	5	p
4	8	2	20	1,8	5	a
4	8	2	20	1-16	5	p
4	8	2	21	1,8,9	4	p
4	8	2	21	3,4,6,11	4	a
4	8	2	21	2,5-7,10,12-15	5	a
4	8	2	21	2-7,10-15	5	p
4	8	2	22	1-16	4	p
4	8	2	22	1,2	5	a
4	8	2	23	1,4-16	4	p
4	8	2	23	2,3	5	p
4	8	2	23	4	5	a
4	8	2	24	3-7,11-13	4	p
4	8	2	24	9-11	4	a
4	8	2	24	1,2,8-10	5	p
4	8	2	24	5-8,10-16	5	a
4	8	2	25	13,14	4	a
4	8	2	25	4,5,12,13	4	p
4	8	2	25	5,10-12,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	2	26	1-16	4	p
4	8	2	26	9,10	4	a
4	8	2	26	6-9,11,14-16	5	a
4	8	2	27	1-3,7,8	4	p
4	8	2	28	2-4	5	p
4	8	2	28	4,5,12-15	5	a
4	8	2	29	7,8,10,15	4	a
4	8	2	29	1-3,6,9-11,14-16	5	a
4	8	2	29	1-8,10-15	5	p
4	8	2	30	1-16	5	p
4	8	2	31	15,16	4	a
4	8	2	31	1-16	5	p
4	8	2	31	8-11,13,14,16	5	a
4	8	2	32	2,9-16	4	a
4	8	2	32	1-3,5-14,16	5	a
4	8	2	32	2-7,10-14	5	p
4	8	2	33	3,4	4	a
4	8	2	33	2,4-7,12,13	5	a
4	8	2	34	9,16	5	a
4	8	2	35	10,11,13-16	4	a
4	8	2	35	1,5-16	5	a
4	8	2	36	2,3,7	4	a
4	8	2	36	1,4-6,8-13	5	a
4	9	2	2	3-7,11,12	5	p
4	9	2	3	1,3-7,9-16	5	p
4	9	2	4	3,4,6-16	5	p
4	9	2	5	4,5,7-14	5	p
4	9	2	6	1-16	5	p
4	9	2	7	1-16	5	p
4	9	2	8	4,8,9,12-16	5	p
4	9	2	9	1-3,6-10,12,13,15,16	5	p
4	9	2	10	3-7,9-16	5	p
4	9	2	11	7-10,12,13,15,16	5	p
4	9	2	12	5,6,9,11-14,16	5	p
4	9	2	13	1-16	5	p
4	9	2	14	1-16	5	p
4	9	2	15	1-16	5	p
4	9	2	16	1-16	5	p
4	9	2	17	1,3-16	5	p
4	9	2	18	1-16	5	p
4	9	2	19	1-16	5	p
4	9	2	19	13	5	a
4	9	2	20	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	2	21	1-16	5	p
4	9	2	22	1-16	5	p
4	9	2	23	11	4	a
4	9	2	23	1-14,16	5	p
4	9	2	23	5-7,10,12-15	5	a
4	9	2	24	15	4	a
4	9	2	24	1-16	5	p
4	9	2	24	9-11,14,16	5	a
4	9	2	25	1,6-16	5	p
4	9	2	25	1-3	5	a
4	9	2	26	3,4,16	5	p
4	9	2	27	12	4	a
4	9	2	27	1-5	5	p
4	9	2	27	5,6,11,13,14	5	a
4	9	2	28	1-4	5	p
4	9	2	28	8,9,16	5	a
4	9	2	29	1-7,11-14	5	p
4	9	2	30	1-16	5	p
4	9	2	30	4,5,12	5	a
4	9	2	31	1-16	5	p
4	9	2	32	1,8,9,16	5	a
4	9	2	32	3-5,12,13	5	p
4	9	2	33	5,13	4	a
4	9	2	33	3,4,6,11,12,14	5	a
4	9	2	35	1,16	5	p
4	9	2	35	9,16	5	a
4	9	2	36	11,13-15	4	a
4	9	2	36	1-4,7-10,15,16	5	p
4	9	2	36	5-7,9,10,12,16	5	a
4	10	2	1	1,2,7-9,16	5	p
4	10	2	2	3-5,12,13	5	p
4	10	2	2	4,5,12	5	a
4	10	2	3	7,8	4	a
4	10	2	3	1-3,6,7,9-11,13,14	5	a
4	10	2	3	1-3,6-10,13-16	5	p
4	10	2	4	16	5	a
4	10	2	4	3,4	5	p
4	10	2	5	1,3-8,11,12	5	p
4	10	2	6	4-6,9-16	5	p
4	10	2	7	3-5	5	p
4	10	2	9	1	5	p
4	10	2	9	1,8,9,16	5	a
4	10	2	10	4,5,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	2	10	1-8,10,11,14,15	5	p
4	10	2	10	3,5,6,11-14	5	a
4	10	2	11	3-5	5	p
4	10	2	12	9,10,14,16	5	p
4	10	2	13	1-4,7-9,13,16	5	p
4	10	2	14	16	5	p
4	10	2	15	2-7,10-14	5	p
4	10	2	16	15,16	5	p
4	10	2	17	12	5	p
4	10	2	18	9-16	5	p
4	10	2	19	2-16	5	p
4	10	2	20	10,11,14,15	4	a
4	10	2	20	5-7,9-16	5	p
4	10	2	20	5-9,12,13,16	5	a
4	10	2	21	1,2,8-16	5	p
4	10	2	22	2-6,11-14,16	5	p
4	10	2	23	16	5	a
4	10	2	23	9-16	5	p
4	10	2	24	1-4,7-10,14-16	5	p
4	10	2	24	13-16	5	a
4	10	2	25	1-4,7,8	4	a
4	10	2	25	1,2,5-16	5	p
4	10	2	25	5,6,9-11	5	a
4	10	2	26	1,8,14-16	5	a
4	10	2	26	2-16	5	p
4	10	2	27	14	4	a
4	10	2	27	1-16	5	p
4	10	2	27	10-13,15	5	a
4	10	2	28	10-16	4	a
4	10	2	28	1-16	5	p
4	10	2	28	5-9	5	a
4	10	2	29	9-12,15,16	4	a
4	10	2	29	1-12,14-16	5	p
4	10	2	29	1-8,10,11,13-15	5	a
4	10	2	30	1-15	5	p
4	10	2	30	4,5,8,9,12,16	5	a
4	10	2	31	2-7,10-16	5	p
4	10	2	32	1,16	5	p
4	10	2	32	1-3	5	a
4	10	2	33	1-16	5	p
4	10	2	33	1-4	5	a
4	10	2	34	1-12,15,16	5	p
4	10	2	34	2-4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	2	35	2,7,8	4	a
4	10	2	35	1,3,6,9-11	5	a
4	10	2	35	1-16	5	p
4	10	2	36	1-16	5	p
4	10	2	36	4,5,12	5	a
4	11	2	1	4,5	4	a
4	11	2	1	1,2,7-16	5	p
4	11	2	1	3,5,6,11,12	5	a
4	11	2	2	1,8,11	4	a
4	11	2	2	2,5-7,9,10,12-15	5	a
4	11	2	2	2-8,10-14	5	p
4	11	2	3	13	5	a
4	11	2	3	3-6,8-16	5	p
4	11	2	4	12-15	4	a
4	11	2	4	4	4	p
4	11	2	4	1-3,5-12,14-16	5	p
4	11	2	4	5,6,9-11,16	5	a
4	11	2	5	1	4	p
4	11	2	5	9,10,12,16	4	a
4	11	2	5	2,8,9	5	p
4	11	2	5	2-9,11,13-16	5	a
4	11	2	6	1,4,5,8,9,12,13,16	5	a
4	11	2	7	12-16	5	p
4	11	2	7	4,14-16	5	a
4	11	2	8	11,14	4	a
4	11	2	8	1,2,5-8,10,12-15	5	a
4	11	2	9	1-4,7-9	4	a
4	11	2	9	1,2,8,9	5	p
4	11	2	9	5,6,10,11,15,16	5	a
4	11	2	10	5,11,12,15,16	4	a
4	11	2	10	1,3,4,6-11,13-16	5	a
4	11	2	10	1-16	5	p
4	11	2	11	5,10,15,16	4	a
4	11	2	11	3,4,6-9,11-16	5	a
4	11	2	11	3-16	5	p
4	11	2	12	1-8,10-14	5	p
4	11	2	12	12,13	5	a
4	11	2	13	3-16	5	p
4	11	2	13	4,5	5	a
4	11	2	14	1	4	a
4	11	2	14	5,12-14	4	p
4	11	2	14	1-4,6-11,15,16	5	p
4	11	2	14	2-5,7,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	2	15	1,2,6,7	4	a
4	11	2	15	9,15,16	4	p
4	11	2	15	1,3,7,8,10-14	5	p
4	11	2	15	3-5,8-12	5	a
4	11	2	16	13	4	a
4	11	2	16	11,12,14	5	a
4	11	2	16	9,13,15,16	5	p
4	11	2	17	15,16	4	a
4	11	2	17	2-5,9-11,13,14	5	a
4	11	2	17	4-7,9-16	5	p
4	11	2	18	1,2,5,11,12,14	4	a
4	11	2	18	1-16	5	p
4	11	2	18	3,4,6-8,10,13,15,16	5	a
4	11	2	19	6,7	4	a
4	11	2	19	1,2	5	p
4	11	2	19	1-6,8-13	5	a
4	11	2	20	1-4,6,8,16	4	a
4	11	2	20	1-4,8-11,13-16	5	p
4	11	2	20	5,7,9-12,15	5	a
4	11	2	21	4,9-11,14	4	a
4	11	2	21	1-12	5	p
4	11	2	21	3,5-8,11-16	5	a
4	11	2	22	1	4	p
4	11	2	22	2-16	5	p
4	11	2	22	5,12,13	5	a
4	11	2	23	3-5	4	p
4	11	2	23	7,8	4	a
4	11	2	23	1,2,8-10,12,15,16	5	p
4	11	2	23	1-3,6,9-11	5	a
4	11	2	24	1-16	5	p
4	11	2	24	4,5,12	5	a
4	11	2	25	8	4	a
4	11	2	25	1,2,4,5,9,10,15,16	5	p
4	11	2	25	1,2,7,9,10	5	a
4	11	2	26	5,12	4	a
4	11	2	26	1-8,12-14	5	p
4	11	2	26	3,4,6,11,13,14	5	a
4	11	2	27	8,9	4	a
4	11	2	27	1,2,7,10,15,16	5	a
4	11	2	27	2-5,8,9,16	5	p
4	11	2	28	3,6	4	a
4	11	2	28	1,2,5-16	5	p
4	11	2	28	2,4,5,7,10-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	2	29	6	4	a
4	11	2	29	1-5,7,10-12	5	a
4	11	2	29	3,8-10,13-16	5	p
4	11	2	30	7	4	a
4	11	2	30	1-4,6,8-11	5	a
4	11	2	30	15,16	5	p
4	11	2	31	11,14,15	4	a
4	11	2	31	1-3,5-16	5	p
4	11	2	31	5-7,9,10,12,13,16	5	a
4	11	2	32	1-16	5	p
4	11	2	32	8,9,16	5	a
4	11	2	33	12,13	4	a
4	11	2	33	2-7,11,12	5	p
4	11	2	33	5,6,11,14	5	a
4	11	2	34	8	4	a
4	11	2	34	1	5	p
4	11	2	34	1,2,7-10	5	a
4	11	2	35	5	4	a
4	11	2	35	3,4,6,11,12	5	a
4	11	2	35	4	5	p
4	11	2	36	1,14-16	5	p
4	12	2	1	7,8,16	4	a
4	12	2	1	1-4,6,9-11,15	5	a
4	12	2	2	3,4,6,7	4	a
4	12	2	2	1-5,8-12	5	a
4	12	2	2	1-6,11-13	5	p
4	12	2	3	3,4	4	a
4	12	2	3	3-6	4	p
4	12	2	3	1,2,7-9,16	5	p
4	12	2	3	1-8	5	a
4	12	2	4	1,8	4	p
4	12	2	4	1-3	4	a
4	12	2	4	2-4	5	p
4	12	2	4	4-8	5	a
4	12	2	5	4	4	a
4	12	2	5	1-3,5,6	5	a
4	12	2	5	1-4	5	p
4	12	2	6	2-4	4	p
4	12	2	6	4	4	c
4	12	2	6	1	5	p
4	12	2	6	1-4,8	5	a
4	12	2	9	16	5	p
4	12	2	9	8,9,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	2	10	9-12	4	a
4	12	2	10	1-16	5	p
4	12	2	10	5-8,10-16	5	a
4	12	2	11	9,14,16	4	a
4	12	2	11	4-6,9-16	5	p
4	12	2	11	5,7,8,10-16	5	a
4	12	2	12	12,13	4	a
4	12	2	12	1,2,5,6,11,13,14	5	a
4	12	2	12	9,13-16	5	p
4	12	2	13	5-7,10-12	4	a
4	12	2	13	1-15	5	p
4	12	2	13	1-4,8,9,13-16	5	a
4	12	2	14	1-4,6,8,11	4	a
4	12	2	14	1-4,7,8	5	p
4	12	2	14	5,7,9,10,12-16	5	a
4	12	2	15	1,4,5,8	5	a
4	12	2	15	4	5	p
4	12	2	16	1	4	a
4	12	2	16	1,7,8	5	p
4	12	2	16	2,7,8	5	a
4	12	2	21	7	4	a
4	12	2	21	1-3,6,8-11	5	a
4	12	2	24	16	4	a
4	12	2	24	3,4	5	p
4	12	2	24	9,10,15	5	a
4	12	2	25	1,2	5	a
4	12	2	36	8-10,14-16	5	p
4	13	2	1	1,2	4	p
4	13	2	1	1-4	4	c
4	13	2	1	1-4	5	a
4	13	2	2	1-4	4	c
4	13	2	2	1-5	5	a
4	13	2	2	4	5	p
4	13	2	3	1-3,5,6	3	a
4	13	2	3	1-4	4	c
4	13	2	3	4,12	4	a
4	13	2	3	1-7,12,13	5	p
4	13	2	3	7-11,13-16	5	a
4	13	2	4	11,13,14	3	a
4	13	2	4	1	4	c
4	13	2	4	1,6,10,15	4	a
4	13	2	4	1-14,16	5	p
4	13	2	4	2-5,7-9,12,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	2	5	1-16	5	a
4	13	2	5	8-10,12-16	5	p
4	13	2	6	2,16	5	p
4	13	2	7	1,5-16	5	p
4	13	2	7	1-16	5	a
4	13	2	8	1,7-9	4	p
4	13	2	8	2	4	a
4	13	2	8	1-16	5	a
4	13	2	8	2-6,10-15	5	p
4	13	2	9	4,5	4	p
4	13	2	9	1,3	5	p
4	13	2	9	1-4	5	a
4	13	2	10	4	5	p
4	13	2	17	3,4	5	p
4	13	2	18	2-7	5	p
4	14	2	1	11-15	4	a
4	14	2	1	13,14	5	p
4	14	2	1	5-7,9,10,16	5	a
4	14	2	2	9-16	3	a
4	14	2	2	5,6,10-16	4	a
4	14	2	2	1-16	5	a
4	14	2	2	4-7,10-16	5	p
4	14	2	3	16	4	a
4	14	2	3	1,2,8,9,12-16	5	p
4	14	2	3	1,8-10,15,16	5	a
4	14	2	4	9	5	p
4	14	2	5	13	5	p
4	14	2	6	12,13	4	c
4	14	2	6	12,13	5	a
4	14	2	6	13,14,16	5	p
4	14	2	7	4	4	c
4	14	2	7	1-14,16	5	p
4	14	2	7	4	5	a
4	14	2	8	4-7,9-16	5	p
4	14	2	9	11-16	5	p
4	14	2	9	8,9,16	5	a
4	14	2	10	7-15	4	a
4	14	2	10	1,2,5-16	5	p
4	14	2	10	1-16	5	a
4	14	2	11	1-4,8,16	3	a
4	14	2	11	9	4	a
4	14	2	11	1-16	5	p
4	14	2	11	5-7,9-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	2	12	4-6,11,13,14	3	a
4	14	2	12	1-16	5	a
4	14	2	12	1-16	5	p
4	14	2	13	1-16	5	a
4	14	2	13	2-6,10-12,14-16	5	p
4	14	2	14	6,7,10,11	4	a
4	14	2	14	1-16	5	a
4	14	2	14	1-8,11-14	5	p
4	14	2	15	1-10,12,14-16	5	p
4	14	2	15	1-16	5	a
4	14	2	16	1	5	a
4	14	2	16	1-9	5	p
4	14	2	17	1-4,8,9	5	p
4	14	2	19	9,16	5	p
4	14	2	20	10,11,13-16	4	p
4	14	2	20	12	5	p
4	14	2	21	13	4	p
4	14	2	21	9,11,14-16	5	p
4	14	2	22	1-3,5-15	5	p
4	14	2	23	3,4	5	p
4	14	2	24	1,2,8	5	p
4	14	2	27	5	4	p
4	14	2	27	3,4	5	p
4	14	2	28	1-12,14	4	p
4	14	2	28	13	5	p
4	14	2	29	1-14	4	p
4	14	2	29	7	4	a
4	14	2	29	1-3,6,8-11	5	a
4	14	2	29	15,16	5	p
4	14	2	30	1,4-6,8,9,11-16	4	p
4	14	2	30	3,7,10	5	p
4	14	2	31	2-4	4	p
4	14	2	31	1,5-16	5	p
4	14	2	31	13-15	5	a
4	14	2	32	1-9,11-14	5	p
4	14	2	33	2-7,11,12	5	p
4	15	2	1	16	3	a
4	15	2	1	9,10,15,16	4	c
4	15	2	1	1-15	5	a
4	15	2	1	4-6,10-16	5	p
4	15	2	2	1-11,15,16	5	p
4	15	2	2	1-16	5	a
4	15	2	3	1,2,5-15	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	2	4	8-10,13-16	5	p
4	15	2	5	10-16	5	p
4	15	2	6	8-11,14-16	5	p
4	15	2	7	1-3,6-8	5	p
4	15	2	8	1-9	5	p
4	15	2	9	1-8,11,12	5	p
4	15	2	10	3,4	5	p
4	15	2	11	1,2	5	p
4	15	2	12	1,2	4	c
4	15	2	12	3	4	a
4	15	2	12	1,2,4-7	5	a
4	15	2	12	1-8	5	p
4	15	2	24	14	5	p
4	15	2	25	9,14-16	4	p
4	15	2	25	3,4,6,7,10,13	5	p
4	15	2	26	6,7,10-16	5	p
4	15	2	27	16	5	p
4	15	2	33	14,15	4	p
4	15	2	33	13	5	p
4	15	2	34	1,2,8,9,11,14-16	5	p
4	15	2	35	9,16	4	p
4	15	2	35	1-8,11-13,15	5	p
4	15	2	36	1-3,5,7,8,10-15	4	p
4	15	2	36	4,6,9,16	5	p
4	16	2	4	4,5,12,13	4	a
4	16	2	4	3,6,11,14	5	a
4	16	2	5	1,8,9,16	4	a
4	16	2	5	2,7,10,15	5	a
4	16	2	6	2-4	5	a
4	16	2	8	1,2	5	a
4	16	2	9	3,4	5	a
4	16	2	21	8	4	a
4	16	2	21	1,2,7-10	5	a
4	16	2	22	5	4	a
4	16	2	22	3,4,6,11,12	5	a
4	16	2	35	8	4	a
4	16	2	35	1,2,7,9,10	5	a
4	16	2	36	4,5,12	5	a
4	17	2	1	1	5	a
4	17	2	3	3,4,11,12,14,15	4	a
4	17	2	3	2,5-7,9-11,13,14,16	5	a
4	17	2	4	9	4	a
4	17	2	4	1,7,8,10,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	2	7	1-16	5	a
4	17	2	7	1-16	5	a,n
4	17	2	8	1-16	5	a
4	17	2	8	1-16	5	a,n
4	17	2	9	1-16	5	a
4	17	2	9	1-16	5	a,n
4	17	2	10	1-4	5	a
4	17	2	15	1-16	5	a
4	17	2	15	1-16	5	a,n
4	17	2	16	1-16	5	a
4	17	2	16	1-16	5	a,n
4	17	2	17	1-16	5	a
4	17	2	17	1-16	5	a,n
4	17	2	17	11-16	5	p
4	17	2	18	1-16	5	a
4	17	2	18	1-16	5	a,n
4	17	2	19	1-16	5	a
4	17	2	19	1-16	5	a,n
4	17	2	19	13-16	5	p
4	17	2	20	1,2	5	p
4	17	2	20	1-16	5	a
4	17	2	20	1-16	5	a,n
4	17	2	21	16	4	a
4	17	2	21	1-15	5	a
4	17	2	21	1-16	5	a,n
4	17	2	21	2-7,9-11,13-16	5	p
4	17	2	22	13	4	a
4	17	2	22	1-16	5	a
4	17	2	22	1-16	5	a,n
4	17	2	22	13	5	p
4	17	2	27	12,13	4	a
4	17	2	27	5,6,11-14	4	c
4	17	2	27	1-11,14-16	5	a
4	17	2	27	1-16	5	a,n
4	17	2	27	4-6,10-15	5	p
4	17	2	28	7-10,15,16	4	c
4	17	2	28	9	4	a
4	17	2	28	1-16	5	a
4	17	2	28	1-16	5	a,n
4	17	2	28	1-5,7-16	5	p
4	17	2	29	1-16	5	a
4	17	2	29	1-16	5	a,n
4	17	2	29	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	2	30	1-12,15,16	5	p
4	17	2	30	1-16	5	a
4	17	2	30	1-16	5	a,n
4	17	2	31	1-16	5	a
4	17	2	31	1-16	5	a,n
4	17	2	31	8-11,14-16	5	p
4	17	2	32	1-16	5	a
4	17	2	32	1-16	5	a,n
4	17	2	32	1-5,8,12	5	p
4	17	2	33	8	4	a
4	17	2	33	1-16	5	a,n
4	17	2	33	1-7,9-16	5	a
4	17	2	33	1-8,10	5	p
4	17	2	34	2,3	4	a
4	17	2	34	1-16	5	a
4	17	2	34	1-16	5	a,n
4	17	2	34	2-6,11,14	5	p
4	18	2	3	1-16	5	a
4	18	2	3	1-16	5	a,n
4	18	2	4	13	4	a
4	18	2	4	1-16	5	a
4	18	2	4	1-16	5	a,n
4	18	2	5	1-16	5	a
4	18	2	5	1-16	5	a,n
4	18	2	5	12,13	5	p
4	18	2	6	7,10,15,16	4	a
4	18	2	6	1-12,14-16	5	p
4	18	2	6	1-16	5	a,n
4	18	2	6	1-6,8,9,11-14	5	a
4	18	2	7	1,7-9	4	a
4	18	2	7	1,7-10,16	5	p
4	18	2	7	1-16	5	a,n
4	18	2	7	2-6,10-16	5	a
4	18	2	8	4,10,12-16	4	a
4	18	2	8	1-16	5	a,n
4	18	2	8	1-3,5-11,14,15	5	a
4	18	2	8	4,5,9-16	5	p
4	18	2	9	4,13	4	a
4	18	2	9	1,2,6-8,10-14	5	p
4	18	2	9	1-16	5	a
4	18	2	9	1-16	5	a,n
4	18	2	10	1-16	5	a
4	18	2	10	1-16	5	a,n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	2	11	1-16	5	a
4	18	2	11	1-16	5	a,n
4	18	2	12	1-16	5	a
4	18	2	12	1-16	5	a,n
4	18	2	13	1-16	5	a
4	18	2	13	1-16	5	a,n
4	18	2	14	1-16	5	a
4	18	2	14	1-16	5	a,n
4	18	2	15	1-16	5	a
4	18	2	15	1-16	5	a,n
4	18	2	16	14,15	4	a
4	18	2	16	1-14,16	5	a
4	18	2	16	1-16	5	a,n
4	18	2	16	10-16	5	p
4	18	2	17	3-6,11,12	4	p
4	18	2	17	4,5,13,14,16	4	a
4	18	2	17	1,2,7,9,10,13-16	5	p
4	18	2	17	1-16	5	a,n
4	18	2	17	1-3,6-12,15	5	a
4	18	2	18	1,2,7-10	4	p
4	18	2	18	8,13,15,16	4	a
4	18	2	18	1-16	5	a,n
4	18	2	18	1-7,9-12,14,16	5	a
4	18	2	18	16	5	p
4	18	2	19	1-3,6-8,11-13	4	a
4	18	2	19	1,4-9,11-14	5	p
4	18	2	19	1-16	5	a,n
4	18	2	19	4,5,9,10,14-16	5	a
4	18	2	20	3-12	4	a
4	18	2	20	1-12	5	p
4	18	2	20	1-16	5	a,n
4	18	2	20	1-3,5-16	5	a
4	18	2	21	1,4-12,14-16	4	a
4	18	2	21	1-12,14-16	5	p
4	18	2	21	1-16	5	a,n
4	18	2	21	2,3,13	5	a
4	18	2	22	5,13,14	4	a
4	18	2	22	1-16	5	a,n
4	18	2	22	1-4,6-12,15,16	5	a
4	18	2	22	11-16	5	p
4	18	2	23	1-16	5	a
4	18	2	23	1-16	5	a,n
4	18	2	23	9,10,13,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	2	24	1-16	5	a
4	18	2	24	1-16	5	a,n
4	18	2	24	5-7,9-16	5	p
4	18	2	25	5-12,14	4	a
4	18	2	25	1-16	5	a,n
4	18	2	25	1-4,13,15,16	5	a
4	18	2	25	1-6,8,9	5	p
4	18	2	26	8,9,11-14	4	a
4	18	2	26	1-14	5	p
4	18	2	26	1-16	5	a,n
4	18	2	26	1-7,10,15,16	5	a
4	18	2	27	3,4,8	4	a
4	18	2	27	1-16	5	a
4	18	2	27	1-16	5	a,n
4	18	2	27	1-16	5	p
4	18	2	28	1-3,6,7	4	a
4	18	2	28	1,2,5-8,12,16	5	p
4	18	2	28	1-16	5	a,n
4	18	2	28	4,5,8-16	5	a
4	18	2	29	1-16	5	a
4	18	2	29	1-16	5	a,n
4	18	2	30	1-16	5	a
4	18	2	30	1-16	5	a,n
4	18	2	30	3-6,11-14	5	p
4	18	2	31	1-16	5	a
4	18	2	31	1-16	5	a,n
4	18	2	32	1-16	5	a
4	18	2	32	1-16	5	a,n
4	18	2	33	3-6	4	h
4	18	2	33	1,8,9	5	p
4	18	2	33	1-16	5	a
4	18	2	33	1-16	5	a,n
4	18	2	34	1-10,15,16	5	p
4	18	2	34	1-16	5	a
4	18	2	34	1-16	5	a,n
4	18	2	35	1-16	5	a
4	18	2	35	1-16	5	a,n
4	18	2	35	4,5	5	p
4	18	2	36	5,10-12	3	a
4	18	2	36	1-16	5	a,n
4	18	2	36	1-4,6-9,13-16	5	a
4	19	2	1	1-16	5	a
4	19	2	1	1-16	5	a,n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	2	2	13-15	5	a
4	19	2	4	13,14	5	p
4	19	2	5	14,16	5	p
4	19	2	7	11	4	a
4	19	2	7	1,4-15	5	p
4	19	2	7	5-7,10,12-15	5	a
4	19	2	8	8-11,14-16	4	p
4	19	2	8	1-7,12	5	p
4	19	2	9	5,12,13	4	p
4	19	2	9	3,4	5	p
4	19	2	9	8,9,16	5	a
4	19	2	10	12	4	a
4	19	2	10	5,6,11,13-16	5	a
4	19	2	10	7,9,10,15,16	5	p
4	19	2	11	3,6	4	a
4	19	2	11	12-14	5	p
4	19	2	11	2,4,5,7,10-14	5	a
4	19	2	12	1-16	5	a
4	19	2	12	1-16	5	a,n
4	19	2	13	14,15	4	a
4	19	2	13	1-13,16	5	a
4	19	2	13	1-16	5	a,n
4	19	2	13	13,14	5	p
4	19	2	14	12,13	4	c
4	19	2	14	4-6,9-16	4	a
4	19	2	14	1-8,10-12,15,16	5	a
4	19	2	14	3-7,9-12,14-16	5	p
4	19	2	15	16	3	a
4	19	2	15	1,2,8-11,13	4	a
4	19	2	15	9,10,15,16	4	c
4	19	2	15	1,8,9,15,16	5	p
4	19	2	15	3-7,12,14,15	5	a
4	19	2	16	12,16	4	a
4	19	2	16	3-6,11,12	5	p
4	19	2	16	5,6,9-11,13-15	5	a
4	19	2	17	2	4	p
4	19	2	17	7,11-13	4	a
4	19	2	17	1,6-16	5	p
4	19	2	17	1-3,5,6,8-10,14-16	5	a
4	19	2	18	16	5	p
4	19	2	18	4,8,9,16	5	a
4	19	2	19	1,2,7-9	5	p
4	19	2	19	1,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	2	20	3,4,6-11,14	4	a
4	19	2	20	1-16	5	a
4	19	2	20	3-16	5	p
4	19	2	21	1,2,6-9,12,16	4	a
4	19	2	21	3-5,10,11,13-15	5	a
4	19	2	21	5,6,9-16	5	p
4	19	2	22	1,2	4	c
4	19	2	22	5,6,11,12	4	a
4	19	2	22	1-3,5-7,11-14	5	p
4	19	2	22	1-4,7-10,13-16	5	a
4	19	2	23	1-4,8	4	a
4	19	2	23	4	4	c
4	19	2	23	1,2,8	5	p
4	19	2	23	5-7,9-16	5	a
4	19	2	24	1-10	4	a
4	19	2	24	1-12,14-16	5	p
4	19	2	24	1-16	5	a,n
4	19	2	24	11-16	5	a
4	19	2	25	5,12	4	a
4	19	2	25	1-16	5	a
4	19	2	25	1-16	5	a,n
4	19	2	25	1-6,8-13,15	5	p
4	19	2	26	8,9	4	a
4	19	2	26	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	19	2	26	8-10,14-16	5	p
4	19	2	27	2,3,6,7,10-12,15	5	p
4	19	2	27	4	5	a
4	19	2	28	1,2	5	a
4	19	2	28	1-8	5	p
4	19	2	29	1-14	5	p
4	19	2	29	2-4	5	a
4	19	2	30	9,14-16	5	p
4	19	2	31	1-3,7-9	5	p
4	19	2	32	5,11-14	5	p
4	19	2	35	1,2,7,8	5	p
4	19	2	36	1-16	5	a
4	19	2	36	1-16	5	a,n
4	20	2	2	4,5	4	a
4	20	2	2	3,6,11,12	5	a
4	20	2	3	1,8,9,14-16	5	a
4	20	2	4	4	5	a
4	20	2	5	13,14	4	a
4	20	2	5	1-3,10-12,14,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	2	6	9,16	5	a
4	20	2	7	1	5	a
4	20	2	7	14,15	5	p
4	20	2	8	2-4	5	a
4	20	2	10	2,11,15	4	a
4	20	2	10	1,3,5-10,12-14,16	5	a
4	20	2	11	16	5	p
4	20	2	12	9,16	4	a
4	20	2	12	6-11,13-16	5	p
4	20	2	12	7,8,10,15	5	a
4	20	2	13	1,2	5	a
4	20	2	13	1-7,11-13	5	p
4	20	2	14	5-7,10-15	4	p
4	20	2	14	1,8,9,16	5	p
4	20	2	14	4,5,12,13	5	a
4	20	2	15	6-8,11,14,16	4	a
4	20	2	15	9,16	4	p
4	20	2	15	1-16	5	a
4	20	2	15	10,11,13-15	5	p
4	20	2	16	9	4	a
4	20	2	16	7,8,10,15,16	5	a
4	20	2	17	13	5	p
4	20	2	18	2-7,9-16	5	p
4	20	2	19	1,2,4-14,16	5	p
4	20	2	20	3-6,9-16	5	p
4	20	2	20	8,9,16	5	a
4	20	2	21	11-14,16	4	a
4	20	2	21	1,5-10,12-16	5	a
4	20	2	21	1,7-16	5	p
4	20	2	22	1,3,4	4	a
4	20	2	22	1,6,7,10,11,14	4	p
4	20	2	22	2,5-8,12-15	5	a
4	20	2	22	2-5,8,12,13	5	p
4	20	2	23	3-5	4	p
4	20	2	23	1	5	p
4	20	2	23	4,5	5	a
4	20	2	27	3,5,12	4	a
4	20	2	27	2-7,11-14	5	a
4	20	2	27	4,5,12,13	5	p
4	20	2	28	1-3,15	4	a
4	20	2	28	1-4,7-9,15,16	5	p
4	20	2	28	4-11,14,16	5	a
4	20	2	29	1	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	2	29	1-7	5	p
4	20	2	30	3-5	5	p
4	20	2	31	8-12,15,16	5	p
4	20	2	32	5-16	5	p
4	20	2	33	10,11	4	a
4	20	2	33	1-12,16	5	p
4	20	2	33	1-3,5-9,12-16	5	a
4	20	2	34	4	5	p
4	21	2	2	12-14	4	p
4	21	2	3	2,3,6-11,14-16	4	p
4	21	2	3	3-6,11-14	5	p
4	21	2	4	2	4	a
4	21	2	4	1,3,6-8	5	a
4	21	2	4	1-16	5	p
4	21	2	5	6	4	a
4	21	2	5	1-12,14	5	p
4	21	2	5	2-5,7,10-12	5	a
4	21	2	6	1-3,7,8	5	p
4	21	2	8	3,4	5	p
4	21	2	9	1,2	5	p
4	21	2	10	1,2,7,8,10	4	p
4	21	2	10	3,4,6,9,15,16	5	p
4	21	2	11	4	4	p
4	21	2	11	9,12,13,16	5	p
4	21	2	12	14,15	4	p
4	21	2	12	13	5	p
4	21	2	13	1-8,10,11	4	p
4	21	2	13	5	4	a
4	21	2	13	3,4,6,11,12	5	a
4	21	2	13	9,14-16	5	p
4	21	2	14	1,8,9	5	a
4	21	2	14	1-8	5	p
4	21	2	15	1,8	5	p
4	21	2	24	1,9,10,16	5	p
4	21	2	34	10,11,13-16	5	p
4	22	2	1	2-6,12	5	p
4	22	2	2	1-12,14,15	5	p
4	22	2	3	1,4-14	5	p
4	22	2	4	1-16	5	p
4	22	2	5	1-16	5	p
4	22	2	5	2-4	5	a
4	22	2	6	1,2	5	a
4	22	2	6	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	2	7	1-12,14-16	5	p
4	22	2	8	1-16	5	p
4	22	2	9	1-16	5	p
4	22	2	10	3-6,10-15	5	p
4	22	2	11	2,3,6,7	5	p
4	22	2	15	1-6	5	p
4	22	2	16	1-3,5-15	5	p
4	22	2	17	3-5,7-14	5	p
4	22	2	18	1-3,5,7-10	5	p
4	22	2	19	9,16	5	p
4	22	2	20	2,3,6-13	5	p
4	22	2	21	2,3,5,6,11-14	5	p
4	22	2	28	4	5	p
4	23	2	1	1,2,6-11,14-16	5	p
4	23	2	2	2,3	5	p
4	23	2	12	1,8-10,15,16	5	p
4	24	2	7	13,14	5	a
4	24	2	17	13,14	4	a
4	24	2	17	10-12,15	5	a
4	24	2	18	4,5,10,11,14-16	4	a
4	24	2	18	3,5-16	5	a
4	24	2	18	4-6,10-16	5	p
4	24	2	19	1,2	4	a
4	24	2	19	1,2,8,9,16	5	p
4	24	2	19	3,4,6-9,16	5	a
4	24	2	20	3,4,13	4	a
4	24	2	20	1-16	5	a
4	24	2	20	4,5,12,13	5	p
4	24	2	21	13,14	5	p
4	24	2	28	2-7	5	p
4	24	2	29	3	3	a
4	24	2	29	6	4	a
4	24	2	29	1-16	5	a
4	24	2	29	4-15	5	p
4	24	2	30	9,16	4	a
4	24	2	30	1,3,6,8,9,11,13,14,16	5	p
4	24	2	30	1,7,8,10,15	5	a
4	24	2	31	1,2,13-15	5	a
4	24	2	31	1,3-11,14-16	5	p
4	24	2	32	2-6,11-16	5	p
4	24	2	32	4	5	a
4	25	2	1	3	4	a
4	25	2	1	2,4-7	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	2	1	3-7,9-16	5	p
4	25	2	2	8,9,16	5	p
4	25	2	6	3	4	a
4	25	2	6	2,4-7	5	a
4	25	2	11	1	5	p
4	25	2	12	7,10,15	4	a
4	25	2	12	1-3,6-9,11,13-16	5	a
4	25	2	12	1-7,10-16	5	p
4	25	2	13	1-3,7,10	4	a
4	25	2	13	1,2,8,9	5	p
4	25	2	13	4-6,8,9,11,14-16	5	a
4	25	2	31	13-16	5	a
4	25	2	32	13	5	a
4	25	2	36	16	5	a
4	26	2	2	5	2	h
4	26	2	4	12	4	a
4	26	2	4	5,6,11,13,14	5	a
4	26	2	5	8,9,16	5	a
4	26	2	22	14	4	a
4	26	2	22	10-13,15	5	a
4	26	2	26	6,11,15	4	a
4	26	2	26	2-7,9-16	5	a
4	26	2	27	3	4	a
4	26	2	27	2,4-7	5	a
4	26	2	35	2	4	a
4	26	2	35	1-3,6-8	5	a
4	27	2	2	13-15	5	a
4	27	2	11	7	3	a
4	27	2	11	3	4	a
4	27	2	11	1-6,8-11	5	a
4	27	2	25	12,13	5	a
4	27	2	26	16	4	a
4	27	2	26	9,10,15	5	a
4	27	2	28	15	4	a
4	27	2	28	9-11,14,16	5	a
4	27	2	31	5,12,13	5	a
4	27	2	32	8	4	a
4	27	2	32	1,2,7,9,10	5	a
4	27	2	33	2	4	a
4	27	2	33	1,3-8,12	5	a
4	27	2	35	1	4	a
4	27	2	35	2,7,8	5	a
4	27	2	36	4,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	2	4	3	4	a
4	28	2	4	2,4-7,12,13	5	a
4	28	2	5	1,16	4	a
4	28	2	5	2,7-10,15	5	a
4	28	2	6	5	4	a
4	28	2	6	3,4,6,11-13	5	a
4	28	2	7	4,5,15,16	5	a
4	28	2	8	7,8,10,11,15	4	a
4	28	2	8	1-3,5-16	5	a
4	28	2	9	4,5,12	5	a
4	28	2	16	13-15	5	a
4	28	2	17	3-6,11	4	a
4	28	2	17	1-7,10-16	5	a
4	28	2	18	1	4	a
4	28	2	18	2,7-9	5	a
4	28	2	20	2	4	a
4	28	2	20	1,3,6-9,16	5	a
4	28	2	21	3,13,15,16	4	a
4	28	2	21	2,4-7,9-12,14	5	a
4	28	2	22	12,13	5	a
4	28	2	26	5,12,13	5	a
4	28	2	27	5,6,9,10,12,15	4	a
4	28	2	27	2-4,6-11,13-16	5	a
4	28	2	28	1-4,8,9,16	5	a
4	28	2	29	1	5	a
4	28	2	34	1-3,8,9,16	5	a
4	28	2	35	5,11,12,15	4	a
4	28	2	35	3,4,6,7,9-14,16	5	a
4	28	2	36	9	4	a
4	28	2	36	7,8,10,15,16	5	a
4	29	2	1	3	4	a
4	29	2	1	1,2,4-9,13-16	5	a
4	29	2	2	11,12	4	a
4	29	2	2	5-7,10,13-15	5	a
4	29	2	3	8,9,16	5	a
4	29	2	11	9,14	4	a
4	29	2	11	7,8,10-13,15,16	5	a
4	29	2	12	1,3,12	4	a
4	29	2	12	2,4-8,11,13,14	5	a
4	29	2	14	2-4	5	a
4	29	2	15	14-16	5	a
4	29	2	16	13	5	a
4	29	2	17	15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	2	20	1	4	a
4	29	2	20	2,7,8	5	a
4	29	2	21	4,5	5	a
4	29	2	22	2,7	4	a
4	29	2	22	1-3,6,8-11	5	a
4	29	2	25	5,12,13	5	a
4	29	2	26	9	4	a
4	29	2	26	7,8,10,15,16	5	a
4	1	3	9	8,9,16	5	a
4	1	3	10	11,12	4	a
4	1	3	10	5-7,10,13-15	5	a
4	2	3	4	1-4,7,8	5	p
4	2	3	5	13	4	a
4	2	3	5	1,2,7	5	p
4	2	3	5	4,11,12,14	5	a
4	2	3	6	16	4	a
4	2	3	6	1,2,9,10,15	5	a
4	2	3	6	4,5,11,12	5	p
4	2	3	7	1,2	5	a
4	2	3	8	3,4	5	a
4	2	3	13	10	4	a
4	2	3	13	6-9,11,14-16	5	a
4	2	3	19	15,16	5	a
4	2	3	20	13	5	a
4	2	3	29	4,5	5	a
4	2	3	30	1	4	a
4	2	3	30	2,7,8,13-15	5	a
4	2	3	31	3	4	a
4	2	3	31	2,4-7	5	a
4	3	3	1	3,5,6,11-14	4	a
4	3	3	1	1-5,8,12,13	5	p
4	3	3	1	2,4,7,10,13-15	5	a
4	3	3	2	1,8,9,16	5	a
4	3	3	2	1-14	5	p
4	3	3	3	1,5-16	5	p
4	3	3	4	2-12,14-16	5	p
4	3	3	5	8-10,12,13	5	p
4	3	3	6	4,5,11,13-16	5	p
4	3	3	7	1-12,16	5	p
4	3	3	8	2,4-16	5	p
4	3	3	9	1-3,6-8	4	p
4	3	3	9	5,9-16	5	p
4	3	3	10	4,5	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	3	10	1-3,6-16	5	p
4	3	3	11	1,8	5	a
4	3	3	11	3-5,12-14	5	p
4	3	3	12	4,6	4	a
4	3	3	12	2-7,10-12	5	a
4	3	3	13	12,13	5	a
4	3	3	14	16	4	a
4	3	3	14	3-6,11,12	5	p
4	3	3	14	9,10,15	5	a
4	3	3	15	1,3-6,8,12	5	p
4	3	3	16	1-16	5	p
4	3	3	17	1-16	3	p
4	3	3	18	1-3,5-9	5	p
4	3	3	19	1,2,7-16	5	p
4	3	3	20	9,10,15,16	4	p
4	3	3	20	1-8,11-14	5	p
4	3	3	21	2-5,11-14	5	p
4	3	3	23	7-10	4	a
4	3	3	23	1-3,6,11,14-16	5	a
4	3	3	24	4,5,12,13	5	a
4	3	3	28	2-6,12	5	p
4	3	3	29	1-6,8-10,12,13	5	p
4	3	3	30	15,16	3	p
4	3	3	30	2-9,11	5	p
4	3	3	31	1-16	3	p
4	3	3	34	9,15,16	5	a
4	3	3	35	13	4	a
4	3	3	35	11-14	5	a
4	4	3	1	1,2,8,9,13,16	5	p
4	4	3	10	9-16	5	p
4	4	3	11	1,7-16	5	p
4	4	3	12	1-8,12	5	p
4	4	3	14	2-4	5	p
4	4	3	15	1-7,11	5	p
4	4	3	24	16	5	p
4	4	3	25	1-3,6-14	5	p
4	4	3	26	9,16	5	p
4	4	3	35	1,2	5	p
4	4	3	36	4	5	p
4	5	3	1	4	5	a
4	5	3	2	1,2	5	a
4	5	3	4	1-16	5	n
4	5	3	5	1-16	5	n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	3	6	1-16	5	n
4	5	3	6	2-7,11-14	5	p
4	5	3	7	1-16	5	n
4	5	3	8	1-16	5	n
4	5	3	9	1-16	5	n
4	5	3	11	11,14	4	a
4	5	3	11	5-7,10,12,13,15	5	a
4	5	3	14	2-4	5	a
4	5	3	16	1-16	5	n
4	5	3	17	1-16	5	n
4	5	3	18	1-16	5	n
4	5	3	19	8	4	a
4	5	3	19	1,2,7,9,10,14-16	5	a
4	5	3	19	1-16	5	n
4	5	3	20	5,13	4	a
4	5	3	20	1-16	5	n
4	5	3	20	3,4,6,11,12,14	5	a
4	5	3	21	1-16	5	n
4	5	3	25	5-7,10-15	4	p
4	5	3	26	9,16	4	p
4	5	3	29	4	4	a
4	5	3	29	3,5,6	5	a
4	5	3	30	2	4	a
4	5	3	30	1,3,6-8	5	a
4	5	3	33	16	5	a
4	5	3	34	13,14	5	a
4	6	3	1	5,6,10-14	4	p
4	6	3	1	1-16	5	n
4	6	3	1	1-4,7-9,15,16	5	p
4	6	3	2	1,8,9,15,16	4	p
4	6	3	2	1-16	5	n
4	6	3	2	2,13	5	p
4	6	3	3	1,2,11-16	5	p
4	6	3	3	1-16	5	n
4	6	3	4	1-16	5	n
4	6	3	4	3,5,6,10-13	5	p
4	6	3	5	1,2,5-16	5	p
4	6	3	5	1-16	5	n
4	6	3	6	1,5-11,14,15	5	p
4	6	3	6	1-16	5	n
4	6	3	7	1-16	5	n
4	6	3	7	2-11,15,16	5	p
4	6	3	8	1-16	5	n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	3	8	1-16	5	p
4	6	3	9	1,4-6,8-16	5	p
4	6	3	9	1-16	5	n
4	6	3	10	1-16	3	p
4	6	3	10	1-16	5	n
4	6	3	11	1-3,6-8	4	p
4	6	3	11	1-16	5	n
4	6	3	11	4,5,9-16	5	p
4	6	3	12	4	4	p
4	6	3	12	1-16	5	n
4	6	3	12	2,3,5,6,12	5	p
4	6	3	13	1-16	5	n
4	6	3	14	1-16	5	n
4	6	3	14	1-7,10-12	5	p
4	6	3	15	1-12,14-16	5	p
4	6	3	15	1-16	5	n
4	6	3	16	1-16	5	n
4	6	3	16	1-8	5	p
4	6	3	17	1-16	5	n
4	6	3	17	2-5,12,13	5	p
4	6	3	18	1,8-10,15,16	5	p
4	6	3	18	1-16	5	n
4	6	3	19	1	5	p
4	6	3	19	1-16	5	n
4	6	3	19	4,5,12	5	a
4	6	3	20	1-16	5	n
4	6	3	20	4	5	p
4	6	3	21	1-16	5	n
4	6	3	22	1-16	5	n
4	6	3	23	1-16	5	n
4	6	3	24	1-16	5	n
4	6	3	25	1-16	5	n
4	6	3	26	1-16	5	n
4	6	3	27	1-16	5	n
4	6	3	27	13	5	a
4	6	3	28	15,16	5	a
4	6	3	33	1	4	a
4	6	3	33	2,7,8	5	a
4	6	3	34	4,5	5	a
4	7	3	1	11	4	a
4	7	3	1	1,2,7-10,15,16	5	p
4	7	3	1	1-16	5	n
4	7	3	1	5-7,10,12-15	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	3	3	13-16	5	a
4	7	3	5	12	4	a
4	7	3	5	2-6,11,13,14	5	a
4	7	3	6	9,11-14,16	4	a
4	7	3	6	5-10,15,16	5	a
4	7	3	7	1-4	5	a
4	7	3	8	4,16	5	a
4	7	3	9	6,7	4	a
4	7	3	9	1-5,8-14	5	a
4	7	3	10	2,3,6-8,10,15	4	a
4	7	3	10	1,4,5,8-12,14,16	5	a
4	7	3	11	7,12	4	a
4	7	3	11	1-6,8-11,13,14	5	a
4	7	3	12	1	5	p
4	7	3	12	1-16	5	n
4	7	3	13	13	4	a
4	7	3	13	1-16	5	n
4	7	3	13	11,12,14	5	a
4	7	3	14	7,16	4	a
4	7	3	14	1-3,6,8-11,15	5	a
4	7	3	15	1-3	5	a
4	7	3	16	4	4	a
4	7	3	16	3,5,6	5	a
4	7	3	17	1,6	4	a
4	7	3	17	2-5,7,8,10-14	5	a
4	7	3	18	15,16	5	a
4	7	3	19	1	4	a
4	7	3	19	2,7-9	5	a
4	7	3	20	4,5	4	a
4	7	3	20	3-6,11,12	5	a
4	7	3	21	16	4	a
4	7	3	21	9,10,15	5	a
4	7	3	22	13	4	a
4	7	3	22	11,12,14,15	5	a
4	7	3	23	1,2	5	a
4	7	3	24	8	4	a
4	7	3	24	1-16	5	n
4	7	3	24	1-4,7,9,10	5	a
4	7	3	27	3,4	4	a
4	7	3	27	2,4-7	5	a
4	7	3	28	10,11,13	4	a
4	7	3	28	1,2,5-9,12,14-16	5	a
4	7	3	29	9,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	3	31	5,11-16	5	p
4	7	3	32	1	5	a
4	7	3	32	13	5	p
4	7	3	33	3,4	5	a
4	8	3	1	3,4,8,9,16	5	a
4	8	3	2	1-4	5	a
4	8	3	3	10,15	4	a
4	8	3	3	6-9,11,14,16	5	a
4	8	3	4	3-5	5	a
4	8	3	5	1-3	4	a
4	8	3	5	4,5,11-15	5	p
4	8	3	5	4-8	5	a
4	8	3	6	4	4	a
4	8	3	6	1-16	5	p
4	8	3	6	1-3,5,6	5	a
4	8	3	7	1-15	5	p
4	8	3	8	15	4	a
4	8	3	8	2-7,11-13	5	p
4	8	3	8	9-11,14,16	5	a
4	8	3	10	2	4	a
4	8	3	10	1,3,6-8	5	a
4	8	3	12	1	5	a
4	8	3	13	13,14	5	a
4	8	3	14	12-16	5	a
4	8	3	15	16	4	a
4	8	3	15	9,10,15	5	a
4	8	3	16	5,16	4	a
4	8	3	16	3,4,6,11,12	5	a
4	8	3	17	1-3,8,9,13-15	5	a
4	8	3	18	2-16	5	p
4	8	3	19	1,8,9,16	5	a
4	8	3	19	1-16	5	p
4	8	3	20	3,5,6,11,12,16	4	a
4	8	3	20	2,4,5,7,9-15	5	a
4	8	3	20	4,5,10-16	5	p
4	8	3	21	13	4	a
4	8	3	21	11,12,14	5	a
4	8	3	21	13	5	p
4	8	3	22	1	4	a
4	8	3	22	2,7,8	5	a
4	8	3	23	1,4,8,12	4	a
4	8	3	23	2,3,5-7,9,10,16	5	a
4	8	3	24	4,5,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	3	24	3-6,11,13,14	5	a
4	8	3	25	13-15	5	a
4	8	3	26	14,15	5	p
4	8	3	26	16	5	a
4	8	3	27	11,14,15	4	a
4	8	3	27	11-16	5	p
4	8	3	27	5-7,9,10,12,13,16	5	a
4	8	3	28	2-16	5	p
4	8	3	28	3,4,13	5	a
4	8	3	29	1,2,4,5,12-16	5	a
4	8	3	29	1-16	5	p
4	8	3	30	5-11,15,16	4	a
4	8	3	30	1-4,6-10,16	5	p
4	8	3	30	1-6,8,9,11-16	5	a
4	8	3	31	1-3,8,9	5	a
4	8	3	32	1,2,5,15	4	a
4	8	3	32	1-4,8	5	p
4	8	3	32	3,4,6-12,14,16	5	a
4	8	3	33	6,7,9-11,15,16	4	a
4	8	3	33	1-10	5	p
4	8	3	33	1-16	5	a
4	8	3	34	12,13	4	a
4	8	3	34	1-16	5	p
4	8	3	34	1-6,11-16	5	a
4	8	3	35	1,8,9,13-16	5	a
4	8	3	35	1-16	5	p
4	8	3	36	3-6	4	a
4	8	3	36	2,7,10-13	5	a
4	8	3	36	3-16	5	p
4	9	3	1	1,2,15	4	a
4	9	3	1	1-16	5	p
4	9	3	1	3,4,6-11,13,14,16	5	a
4	9	3	2	16	5	a
4	9	3	2	9	5	p
4	9	3	4	2-4	5	a
4	9	3	5	2-4,6,7,9,10	5	p
4	9	3	6	1-3,6	5	p
4	9	3	11	9,11	4	a
4	9	3	11	1-16	5	a
4	9	3	11	5-11,14-16	5	p
4	9	3	12	12,13	3	a
4	9	3	12	4	4	a
4	9	3	12	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	3	12	1-16	5	p
4	9	3	13	4,10-13	4	a
4	9	3	13	1-12,14-16	5	p
4	9	3	13	1-3,5-16	5	a
4	9	3	14	1	5	p
4	9	3	14	1-16	5	a
4	9	3	23	1,8	5	a
4	9	3	24	4	4	a
4	9	3	24	1,8,9,14-16	5	p
4	9	3	24	3,5,6	5	a
4	9	3	25	8,13,15	4	a
4	9	3	25	1,2,7,9-12,14,16	5	a
4	9	3	25	1-4,7,8	5	p
4	9	3	26	9,16	5	a
4	9	3	35	1,8,9,16	5	a
4	9	3	36	4,5,13	4	a
4	9	3	36	1-4,6,11,12,14	5	a
4	10	3	1	2-6	5	p
4	10	3	2	1-8,10-12	5	p
4	10	3	3	4	5	p
4	10	3	4	1-3,5-16	5	p
4	10	3	5	3-5,12,14-16	5	p
4	10	3	6	1-16	5	p
4	10	3	7	1-5,12	5	p
4	10	3	8	1-3,6-8,10,11	5	p
4	10	3	9	11	4	a
4	10	3	9	1-15	5	p
4	10	3	9	5-7,10,12-15	5	a
4	10	3	10	5,12	5	p
4	10	3	16	4,5,12,13	5	p
4	10	3	17	1,7-16	5	p
4	10	3	17	13,14	5	a
4	10	3	18	13-16	5	a
4	10	3	18	4,9,14-16	5	p
4	10	3	19	1-3,5-8	4	a
4	10	3	19	1-16	5	p
4	10	3	19	4,9-12	5	a
4	10	3	20	4	4	a
4	10	3	20	1-4,13	5	p
4	10	3	20	3-6,12	5	a
4	10	3	21	4	5	p
4	10	3	30	3,4	5	p
4	10	3	35	9,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	3	36	13	4	a
4	10	3	36	11,12,14	5	a
4	11	3	1	1-3,6-11,13-16	5	p
4	11	3	2	11-16	5	p
4	11	3	3	7,9-11,14-16	5	p
4	11	3	4	1-3	5	a
4	11	3	5	1-7,10-14	5	p
4	11	3	5	3,4	5	a
4	11	3	6	1,2	5	a
4	11	3	6	1-16	5	p
4	11	3	7	1-8,12	5	p
4	11	3	8	3-6	5	p
4	11	3	9	9,16	5	p
4	11	3	10	1,2,7-16	5	p
4	11	3	11	1-4,6-8	5	p
4	11	3	12	1-12,14-16	5	p
4	11	3	13	1-6,11,12	5	p
4	11	3	14	5,8-16	5	p
4	11	3	15	1-16	5	p
4	11	3	16	1,5,7-16	5	p
4	11	3	17	8,9,16	5	p
4	11	3	21	1-3,6-8	5	p
4	11	3	22	2-4	5	p
4	11	3	23	9-11,13-16	5	p
4	11	3	24	7,8	4	a
4	11	3	24	1,5-16	5	p
4	11	3	24	1-3,6,8-11	5	a
4	11	3	25	1-10,12,13,15,16	5	p
4	11	3	26	1-4	5	p
4	11	3	36	1,2,7-10,15,16	5	p
4	12	3	1	1-3,5-16	5	p
4	12	3	2	9,16	5	p
4	12	3	11	1,8	5	p
4	12	3	12	1-4,7-9	5	p
4	14	3	4	5,12	5	p
4	14	3	5	1-9,11,12	5	p
4	14	3	5	4,5	5	a
4	14	3	6	1	4	a
4	14	3	6	1-16	5	p
4	14	3	6	2,7,8	5	a
4	14	3	7	2-6	5	p
4	15	3	1	3-6,12	4	p
4	15	3	1	1,2,7-11,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	3	1	13-15	5	a
4	15	3	2	8	4	p
4	15	3	2	16	5	a
4	15	3	2	3-7,9-16	5	p
4	15	3	3	4	4	p
4	15	3	3	3,5,6,8-10,16	5	p
4	15	3	4	1	4	p
4	15	3	4	8	5	p
4	15	3	6	16	5	p
4	15	3	7	1,8,9,16	5	p
4	15	3	8	4,5,9-16	5	p
4	15	3	8	8,9,16	5	a
4	15	3	9	12	4	a
4	15	3	9	7-10,16	4	p
4	15	3	9	3,6,11,13-15	5	p
4	15	3	9	5,6,11,13-15	5	a
4	15	3	10	5,11-13	4	p
4	15	3	10	1,2,8-10,14-16	5	p
4	15	3	10	16	5	a
4	15	3	11	7-9	4	a
4	15	3	11	1-15	5	p
4	15	3	11	1-3,6,10,11,13-16	5	a
4	15	3	12	3-5	4	a
4	15	3	12	1-6,8	5	p
4	15	3	12	2-4,6,7,11-13	5	a
4	15	3	14	2-4,6	4	a
4	15	3	14	1,5,7,8,10-12	5	a
4	15	3	14	4	5	p
4	15	3	15	4	4	p
4	15	3	15	6,13	4	a
4	15	3	15	1-3,5-7,11-14	5	p
4	15	3	15	1-5,7,8,10-12,14	5	a
4	15	3	16	1	4	p
4	15	3	16	3	4	a
4	15	3	16	2,4-7,9,16	5	a
4	15	3	16	2-16	5	p
4	15	3	17	1-4,7-9,15,16	5	p
4	15	3	18	1,5,11-15	5	p
4	15	3	19	1-3,7-10,12,13,15,16	5	p
4	15	3	20	1-3,5-16	5	p
4	15	3	21	1,9,16	5	a
4	15	3	21	2-14,16	5	p
4	15	3	22	13,14	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	3	22	12-14	5	p
4	15	3	22	3,4,10-12,15	5	a
4	15	3	26	13	5	p
4	15	3	27	2-4	5	a
4	15	3	27	2-7,9-12,14-16	5	p
4	15	3	28	1	5	a
4	15	3	28	4	5	p
4	15	3	29	11-14	4	a
4	15	3	29	1-8,12	5	p
4	15	3	29	5-7,10,15	5	a
4	15	3	30	1-16	5	p
4	15	3	30	8,9,16	5	a
4	15	3	31	1	5	a
4	15	3	31	4	5	p
4	15	3	32	2-4	5	a
4	15	3	34	1,2,8,9	5	p
4	15	3	35	4-6,11,12	5	p
4	16	3	13	5-7,9-11	5	p
4	16	3	16	14	5	p
4	16	3	20	9,16	5	p
4	16	3	21	2,3,5-12	5	p
4	16	3	22	5,6,9-12,15,16	5	p
4	16	3	23	8-16	5	p
4	16	3	24	9,15,16	5	p
4	16	3	25	1-16	5	p
4	16	3	26	1-4,6-9,14-16	5	p
4	16	3	34	1-3,7-10,14-16	5	p
4	16	3	35	1-15	5	p
4	16	3	36	1-6,12	5	p
4	17	3	2	12	4	a
4	17	3	2	5,6,11-14	4	c
4	17	3	2	5,6,11,13,14	5	a
4	17	3	3	7-10,15,16	4	c
4	17	3	3	1-16	5	a
4	17	3	3	1-16	5	a,n
4	17	3	4	1-16	5	a
4	17	3	4	1-16	5	a,n
4	17	3	5	1-16	5	a
4	17	3	5	1-16	5	a,n
4	17	3	6	1-16	5	a
4	17	3	6	1-16	5	a,n
4	17	3	7	1-16	5	a
4	17	3	7	1-16	5	a,n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	3	8	1-16	5	a
4	17	3	8	1-16	5	a,n
4	17	3	8	16	5	p
4	17	3	9	1-16	5	a
4	17	3	9	1-16	5	a,n
4	17	3	9	8,9,13	5	p
4	17	3	10	1,2	4	c
4	17	3	10	1-16	5	a
4	17	3	10	1-16	5	a,n
4	17	3	10	3,5,6,11,12	5	p
4	17	3	11	3,4	4	c
4	17	3	15	1-16	5	a
4	17	3	15	1-16	5	a,n
4	17	3	16	1-16	5	a
4	17	3	16	1-16	5	a,n
4	17	3	16	3-5	5	p
4	17	3	17	1,3,5-10,12,13,16	5	p
4	17	3	17	1-16	5	a
4	17	3	17	1-16	5	a,n
4	17	3	18	1-16	5	a
4	17	3	18	1-16	5	a,n
4	17	3	18	7-11,13-16	5	p
4	17	3	19	1-16	5	a
4	17	3	19	1-16	5	a,n
4	17	3	19	1-6,11,12	5	p
4	17	3	20	1-16	5	a
4	17	3	20	1-16	5	a,n
4	17	3	20	4	5	p
4	17	3	21	1-16	5	a
4	17	3	21	1-16	5	a,n
4	17	3	30	1-16	5	a
4	17	3	30	1-16	5	a,n
4	17	3	30	4	5	p
4	17	3	31	1-16	5	a
4	17	3	31	1-16	5	a,n
4	17	3	34	16	4	a
4	17	3	34	9,10,15	5	a
4	17	3	35	12,13	5	a
4	18	3	1	1-16	5	a
4	18	3	1	1-16	5	a,n
4	18	3	2	1-16	5	a
4	18	3	2	1-16	5	a,n
4	18	3	3	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	3	3	1-16	5	a,n
4	18	3	4	1-16	5	a
4	18	3	4	1-16	5	a,n
4	18	3	5	1-16	5	a
4	18	3	5	1-16	5	a,n
4	18	3	6	1-16	5	a
4	18	3	6	1-16	5	a,n
4	18	3	7	1-16	5	a
4	18	3	7	1-16	5	a,n
4	18	3	8	1-16	5	a
4	18	3	8	1-16	5	a,n
4	18	3	9	1-16	5	a
4	18	3	9	1-16	5	a,n
4	18	3	10	1-16	5	a
4	18	3	10	1-16	5	a,n
4	18	3	11	6-11,14-16	4	a
4	18	3	11	1-16	5	a
4	18	3	11	1-16	5	a,n
4	18	3	12	5,12-14	4	a
4	18	3	12	1-16	5	a
4	18	3	12	1-16	5	a,n
4	18	3	13	3,4	4	a
4	18	3	13	1,2,5-16	5	a
4	18	3	13	1-16	5	a,n
4	18	3	13	16	5	p
4	18	3	14	1-3	4	a
4	18	3	14	1-16	5	a,n
4	18	3	14	4-16	5	a
4	18	3	15	1-16	5	a
4	18	3	15	1-16	5	a,n
4	18	3	16	1-16	5	a
4	18	3	16	1-16	5	a,n
4	18	3	17	1-16	5	a
4	18	3	17	1-16	5	a,n
4	18	3	21	1-16	5	a
4	18	3	21	1-16	5	a,n
4	18	3	22	1-16	5	a
4	18	3	22	1-16	5	a,n
4	18	3	23	1-16	5	a
4	18	3	23	1-16	5	a,n
4	18	3	23	15,16	5	p
4	18	3	24	1,7-9,13,15,16	5	p
4	18	3	24	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	3	24	1-16	5	a,n
4	18	3	25	1,3-8,11,12	5	p
4	18	3	25	1-16	5	a
4	18	3	25	1-16	5	a,n
4	18	3	26	1-16	5	a
4	18	3	26	1-16	5	a,n
4	18	3	26	1-3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	18	3	27	1-16	5	a
4	18	3	27	1-16	5	a,n
4	18	3	28	1-16	5	a
4	18	3	28	1-16	5	a,n
4	18	3	31	7,9-11,14-16	5	p
4	18	3	32	9,10,13,15,16	5	p
4	18	3	33	1-16	5	a
4	18	3	33	1-16	5	a,n
4	18	3	33	7,10,13-16	5	p
4	18	3	34	1-16	5	a
4	18	3	34	1-16	5	a,n
4	18	3	35	1,5,12	5	p
4	18	3	35	1-16	5	a
4	18	3	35	1-16	5	a,n
4	18	3	36	1-16	5	a
4	18	3	36	1-16	5	a,n
4	18	3	36	4	5	p
4	19	3	1	1-16	5	a
4	19	3	1	1-16	5	a,n
4	19	3	7	13,14	5	a
4	19	3	12	1-16	5	a
4	19	3	12	1-16	5	a,n
4	19	3	18	4,5	4	a
4	19	3	18	3,6,11,12	5	a
4	19	3	19	13	5	a
4	19	3	30	4,5	5	a
4	20	3	4	3-6,12	5	p
4	20	3	5	1-3,5-14	5	p
4	20	3	6	1,2,6-16	5	p
4	20	3	7	1-5,8	5	p
4	20	3	8	3-6	5	p
4	20	3	12	16	5	a
4	20	3	13	1,8,9	5	a
4	20	3	17	15	4	a
4	20	3	17	9-11,14,16	5	a
4	20	3	20	10,14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	3	20	1-3,6-9,11-13,16	5	a
4	20	3	24	10,11	4	a
4	20	3	24	5-9,12-16	5	a
4	20	3	25	1,11,14	4	a
4	20	3	25	2,5-8,10,12,13,15	5	a
4	20	3	29	1-4	5	a
4	20	3	31	4,5,12,13	5	a
4	20	3	36	2-4	5	a
4	21	3	1	2,5,7-16	5	p
4	21	3	2	1-3,6-10,13,14,16	5	p
4	21	3	2	13,14	5	a
4	21	3	3	16	5	a
4	21	3	8	13	5	p
4	21	3	10	1,8,9	5	a
4	21	3	10	7,9,10,16	5	p
4	21	3	11	4,5	4	a
4	21	3	11	1-3,6-16	5	p
4	21	3	11	3,6,11,12	5	a
4	21	3	12	1-14,16	5	p
4	21	3	14	1-5,12	5	p
4	21	3	15	1-11	5	p
4	21	3	23	8,9,16	5	a
4	21	3	24	12	4	a
4	21	3	24	5,6,11,13-15	5	a
4	21	3	25	3,11,12	4	a
4	21	3	25	2,4-7,10,13-15	5	a
4	21	3	26	8,9,16	5	a
4	21	3	36	7-9	4	a
4	21	3	36	1-3,6-11,15,16	5	a
4	24	3	4	1-7,12	5	p
4	24	3	5	3-6	4	a
4	24	3	5	1-16	5	p
4	24	3	5	2,7,10-12,14-16	5	a
4	24	3	6	1,8,9	5	a
4	24	3	6	7-11,15,16	5	p
4	24	3	7	1-14	5	p
4	24	3	8	2	4	a
4	24	3	8	1,3,6-8	5	a
4	24	3	8	2-6,11,12	5	p
4	25	3	4	12	4	a
4	25	3	4	4-6,11,13,14	5	a
4	25	3	5	1,3,8	4	a
4	25	3	5	2,4-7,9,10,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	3	9	7,9,10	1	h
4	25	3	9	15	2	h
4	25	3	9	11	3	h
4	25	3	9	16	4	c
4	25	3	9	6,7	4	a
4	25	3	9	1-5,8-12	5	a
4	25	3	10	13-16	4	c
4	25	3	11	13	4	c
4	25	3	12	9,16	5	p
4	25	3	13	12	4	a
4	25	3	13	5,6,11,13,14	5	a
4	25	3	14	9	4	a
4	25	3	14	10,15,16	5	a
4	25	3	15	4-6,10-13,15,16	4	c
4	25	3	16	1,8,9,16	4	c
4	25	3	21	1	4	c
4	25	3	22	1,4	4	c
4	25	3	23	4,14	4	c
4	25	3	26	3-6	4	c
4	25	3	27	1,8	4	c
4	27	3	5	13	4	a
4	27	3	5	11,12,14	5	a
4	27	3	6	4,9,13,15,16	5	a
4	27	3	7	1,8,15	4	a
4	27	3	7	2,4,5,7,9-11,14,16	5	a
4	27	3	8	4,5	4	a
4	27	3	8	3,4,6,11,12	5	a
4	27	3	18	12,13	5	a
4	27	3	19	4	5	a
4	27	3	28	13	5	a
4	27	3	29	5,6,11,12	4	a
4	27	3	29	4,10,13-16	5	a
4	27	3	30	1,8,9,16	5	a
4	27	3	32	1	4	a
4	27	3	32	2,7-9,16	5	a
4	27	3	33	5,13	4	a
4	27	3	33	3-6,11-16	5	a
4	27	3	34	13,14	5	a
4	28	3	1	2,7	4	a
4	28	3	1	1-3,6,8-11,14-16	5	a
4	28	3	7	4,5,12,13	5	a
4	28	3	11	16	5	a
4	28	3	12	1,2,6,10,14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	3	12	3-5,7-9,11-13,16	5	a
4	28	3	13	11	3	a
4	28	3	13	2-4,16	4	a
4	28	3	13	2-7,9-16	5	a, h
4	28	3	13	5-7,9,10,12-15	5	a
4	28	3	14	1,8	5	a
4	28	3	18	3-6,11-14	5	a
4	28	3	19	11-14	4	a
4	28	3	19	2,5-7,10,15	5	a
4	28	3	24	1,2	5	a
4	28	3	28	13	5	a
4	28	3	29	13,16	5	a
4	28	3	30	1-9	5	a
4	28	3	31	11-14	5	a
4	28	3	32	1-3	5	a
4	28	3	33	4,6-10	5	a
4	28	3	36	14	4	a
4	28	3	36	10-13,15	5	a
4	29	3	1	2,3,7-9,16	5	a
4	29	3	4	1,8-10,15	5	a
4	29	3	7	13-16	5	a
4	29	3	8	13	5	a
4	29	3	9	8	4	a
4	29	3	9	1-3,5,7-10,16	5	a
4	29	3	10	13	4	a
4	29	3	10	4,5,11,12,14	5	a
4	29	3	14	9-16	5	a
4	29	3	15	3,4,6,9,10,16	5	a
4	29	3	16	1	5	a
4	29	3	17	6,10,15	4	a
4	29	3	17	2-12,14-16	5	a
4	29	3	20	1-3	5	a
4	29	3	21	2-4,7,8	5	a
4	29	3	22	5-7,10,16	5	a
4	29	3	23	1,2,7,8,11-16	5	a
4	29	3	24	11	4	a
4	29	3	24	5-10,12-16	5	a
4	29	3	25	1,4-6	5	a
4	29	3	26	1-10,15,16	5	a
4	29	3	27	2-6,11-14	5	a
4	29	3	29	3-6,9,10,15,16	5	a
4	29	3	33	9,10,15,16	5	a
4	29	3	35	11-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	3	36	9,10,15,16	5	a
4	30	3	2	7,10,11,14	5	a
4	30	3	8	16	5	a
4	30	3	9	13,14	4	a
4	30	3	11	1,2,7,8	5	a
4	30	3	12	5,9-12,15,16	5	a
4	30	3	14	12	4	a
4	30	3	14	5,6,11,13,14	5	a
4	30	3	15	13,14	4	a
4	30	3	15	1,2,4,5,7-12,15,16	5	a
4	30	3	16	4-6	3	a
4	30	3	16	11-13	4	a
4	30	3	16	7,9,10,14-16	5	a
4	30	3	17	1,8,9,16	5	a
4	30	3	20	2,7	4	a
4	30	3	20	1,8,9,16	5	a
4	30	3	21	2-6,10,12,14	4	a
4	30	3	21	1-16	5	a
4	30	3	22	3-6	4	a
4	30	3	22	1-8,10-16	5	a
4	30	3	23	9-16	5	a
4	30	3	26	3	4	a
4	30	3	26	2-7,12,13	5	a
4	30	3	27	1,2,7-12,15,16	4	a
4	30	3	27	3,5,6,13,14	5	a
4	30	3	28	9	4	a
4	30	3	28	2-4,7,8,10,15,16	5	a
4	30	3	32	1,8,9,15,16	5	a
4	30	3	33	1,6,8	4	a
4	30	3	33	15,16	4	c
4	30	3	33	2-5,7,9-12,15,16	5	a
4	30	3	34	1,2,4,5,8,9,16	4	a
4	30	3	34	13,14	4	c
4	30	3	34	3,6,7,10-15	5	a
4	30	3	35	4,5,12,13	5	a
4	1	4	1	8,9,15,16	5	p
4	1	4	11	9,10,14-16	5	p
4	1	4	12	1,2,6-15	5	p
4	1	4	13	2-7,10-15	5	p
4	1	4	14	1-10,16	5	p
4	1	4	15	8-10,14-16	5	p
4	1	4	19	3,5-16	5	p
4	1	4	20	12-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	4	21	8-11,13-16	5	p
4	1	4	22	2-7,12	5	p
4	1	4	23	1,2,7-9,16	5	p
4	1	4	24	2-7,10-16	5	p
4	1	4	25	6	4	a
4	1	4	25	1,3-6,11	5	p
4	1	4	25	2-5,7,10-12	5	a
4	1	4	26	11	4	a
4	1	4	26	1,2,7,8	5	p
4	1	4	26	5-7,10,12-15	5	a
4	1	4	28	2-5,12,13	5	p
4	1	4	29	1-13,15,16	5	p
4	1	4	30	1-16	5	p
4	1	4	31	1-16	5	p
4	2	4	14	13,14	5	p
4	2	4	22	1	5	p
4	2	4	23	1-4,7,8	5	p
4	2	4	24	3-11,16	5	p
4	2	4	25	1,2,6-16	5	p
4	2	4	26	13-16	5	p
4	2	4	27	16	5	p
4	2	4	34	1,9,16	5	p
4	2	4	35	1-4,6-16	5	p
4	2	4	36	1-16	5	p
4	3	4	2	4	4	a
4	3	4	2	3,5,6	5	a
4	3	4	3	1,5,6,11,12	4	a
4	3	4	3	2-4,7,8,10,13-15	5	a
4	3	4	4	1,8,9,12,13,16	5	a
4	3	4	5	1-16	3	p
4	3	4	5	16	4	a
4	3	4	5	1-15	5	a
4	3	4	6	1-16	3	p
4	3	4	6	1-16	5	a
4	3	4	7	1-16	3	p
4	3	4	7	10,11	4	a
4	3	4	7	1-9,12-16	5	a
4	3	4	8	1-16	3	p
4	3	4	8	1	4	a
4	3	4	8	2-16	5	a
4	3	4	9	1-16	3	p
4	3	4	9	4,5	5	a
4	3	4	10	7,10,11,14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	4	10	1-3,5,6,8,9,12,13,16	5	a
4	3	4	13	1-16	3	p
4	3	4	14	1-16	3	p
4	3	4	15	13	4	a
4	3	4	15	1-4,11,12,14	5	a
4	3	4	16	16	4	a
4	3	4	16	9,10,15	5	a
4	3	4	17	1-16	3	p
4	3	4	17	1-16	5	a
4	3	4	18	1-16	3	p
4	3	4	18	1-16	5	a
4	3	4	19	1-16	3	p
4	3	4	19	1-16	5	a
4	3	4	20	1-16	3	p
4	3	4	20	1-16	5	a
4	3	4	21	1	4	a
4	3	4	21	2,7,8,13-16	5	a
4	3	4	22	4	4	a
4	3	4	22	3,5,6	5	a
4	3	4	28	2,3,5,6,11,12,14	4	a
4	3	4	28	1,4,7,8,10,13,15	5	a
4	3	4	29	1-16	3	p
4	3	4	29	1-16	5	a
4	3	4	30	1-16	5	a
4	3	4	31	1-16	3	p
4	3	4	31	12,13	4	a
4	3	4	31	1-11,14-16	5	a
4	3	4	32	1-16	5	a
4	3	4	33	2-4	5	a
4	4	4	1	1-16	3	p
4	4	4	1	1-16	5	a
4	4	4	2	1-16	3	p
4	4	4	2	1-16	5	a
4	4	4	3	1-16	3	p
4	4	4	3	1-16	5	a
4	4	4	4	1-16	3	p
4	4	4	4	1-16	5	a
4	4	4	5	1-16	3	p
4	4	4	5	1-16	5	a
4	4	4	6	1-16	3	p
4	4	4	6	1-16	5	a
4	4	4	7	1-16	3	p
4	4	4	7	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	4	8	1-16	3	p
4	4	4	8	1-16	5	a
4	4	4	9	1-16	3	p
4	4	4	9	1-16	5	a
4	4	4	10	1-16	3	p
4	4	4	10	1-16	5	a
4	4	4	11	1-16	3	p
4	4	4	11	1-16	5	a
4	4	4	12	1-16	3	p
4	4	4	12	1-16	5	a
4	4	4	13	1-16	3	p
4	4	4	13	1-16	5	a
4	4	4	14	1-16	3	p
4	4	4	14	4	4	a
4	4	4	14	1-3,5-16	5	a
4	4	4	15	1-16	3	p
4	4	4	15	1,7-11	4	a
4	4	4	15	2-6,12-16	5	a
4	4	4	16	1-16	3	p
4	4	4	16	1-16	5	a
4	4	4	17	1-16	3	p
4	4	4	17	1-16	5	a
4	4	4	18	1-16	3	p
4	4	4	18	1-16	5	a
4	4	4	19	1-16	3	p
4	4	4	19	1-16	5	a
4	4	4	20	1-16	3	p
4	4	4	20	1-16	5	a
4	4	4	21	1-16	3	p
4	4	4	21	1-16	5	a
4	4	4	22	1-16	3	p
4	4	4	22	1-16	5	a
4	4	4	23	1-16	3	p
4	4	4	23	1-16	5	a
4	4	4	24	1-16	3	p
4	4	4	24	1-16	5	a
4	4	4	25	1-16	3	p
4	4	4	25	1-16	5	a
4	4	4	26	1-16	3	p
4	4	4	26	1-16	5	a
4	4	4	27	1-16	3	p
4	4	4	27	1-16	5	a
4	4	4	28	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	4	29	1-16	5	a
4	4	4	30	1-16	3	p
4	4	4	30	4	4	a
4	4	4	30	1-3,5-16	5	a
4	4	4	31	1-16	5	a
4	4	4	32	1-16	3	p
4	4	4	32	1-16	5	a
4	4	4	33	1-16	3	p
4	4	4	33	1-16	5	a
4	4	4	34	1-16	3	p
4	4	4	34	6,7,9-16	4	a
4	4	4	34	1-5,8	5	a
4	4	4	35	1-16	3	p
4	4	4	35	1-16	5	a
4	4	4	36	1-16	3	p
4	4	4	36	6,9,11,16	4	a
4	4	4	36	1-5,7,8,10,12-15	5	a
4	5	4	1	1-16	3	p
4	5	4	1	1-16	5	a
4	5	4	3	4	4	a
4	5	4	3	3,5,6	5	a
4	5	4	4	1,8	5	a
4	5	4	12	1-16	3	p
4	5	4	12	1-16	5	a
4	5	4	13	1-16	3	p
4	5	4	13	1-16	5	a
4	5	4	14	1-16	3	p
4	5	4	14	1-16	5	a
4	5	4	23	1-16	5	a
4	5	4	24	1-16	3	p
4	5	4	24	1-16	5	a
4	5	4	25	1-16	3	p
4	5	4	25	1-16	5	a
4	5	4	26	1-16	3	p
4	5	4	26	1-16	5	a
4	5	4	27	1-16	5	a
4	5	4	33	1,8,9	5	a
4	5	4	34	1-16	3	p
4	5	4	34	5-7	4	a
4	5	4	34	1-4,8-16	5	a
4	5	4	35	1-16	3	p
4	5	4	35	1-16	5	a
4	5	4	36	1-16	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	4	36	1-16	5	a
4	7	4	5	4	5	p
4	7	4	6	1-6	5	p
4	7	4	7	12,13	5	a
4	7	4	18	4,5	5	a
4	8	4	1	5,14	4	a
4	8	4	1	1-4,6-8	5	p
4	8	4	1	3-6,10-13,15	5	a
4	8	4	2	1,2,5-9,11-14	4	a
4	8	4	2	1-4	5	p
4	8	4	2	3,4,10,15,16	5	a
4	8	4	3	1,4,16	4	a
4	8	4	3	1,2	5	p
4	8	4	3	2,3,5-10,15	5	a
4	8	4	4	13,14	4	a
4	8	4	4	1-3,8,10-15	5	a
4	8	4	5	10,11	4	a
4	8	4	5	1-3,5-9,12-16	5	a
4	8	4	8	1	5	a
4	8	4	9	2-4	5	a
4	8	4	10	7	3	a
4	8	4	10	1,8,11	4	a
4	8	4	10	2,3,5-7,9,10,12-15	5	a
4	8	4	11	2,4-7,15,16	4	a
4	8	4	11	1-12,14	5	a
4	8	4	12	16	4	a
4	8	4	12	2-4,9,10,12-15	5	a
4	8	4	13	1,2,7	4	a
4	8	4	13	3,4,6,8-11,14-16	5	a
4	8	4	14	1-3	5	a
4	8	4	24	2	4	a
4	8	4	24	1,3,6-8	5	a
4	9	4	1	3,4	5	a
4	9	4	2	12	3	a
4	9	4	2	5	4	a
4	9	4	2	1,3-6,11,13,14	5	a
4	9	4	3	8,9,14,15	4	a
4	9	4	3	1,2,4,5,7,9-14,16	5	a
4	9	4	4	8,13	4	a
4	9	4	4	1,2,7,9-12,14	5	a
4	9	4	5	9,16	5	a
4	9	4	8	1	5	a
4	9	4	9	3,4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	4	10	9,16	4	a
4	9	4	10	1-4,7-10,15,16	5	a
4	9	4	11	5,11-13	4	a
4	9	4	11	3,4,6,7,10-12,14,15	5	a
4	9	4	14	3,4	5	a
4	9	4	15	1,2	5	a
4	10	4	1	4	4	a
4	10	4	1	3,5,6	5	a
4	10	4	2	1	4	a
4	10	4	2	2,7,8	5	a
4	11	4	1	1,2,6,7,10,11,14,15	5	p
4	11	4	12	2	5	p
4	13	4	25	14	5	p
4	13	4	34	15,16	5	p
4	13	4	35	9,15,16	5	a
4	13	4	35	9-11,13-16	5	p
4	13	4	36	13	4	a
4	13	4	36	11,12,14,15	5	a
4	13	4	36	2,3,5,6,12,13	5	p
4	14	4	8	9,16	4	a
4	14	4	8	1,7,8,10,15	5	a
4	14	4	9	5-7,10-15	4	a
4	14	4	9	1-4,8,9,16	5	a
4	14	4	16	2-6	4	a
4	14	4	16	1,7,8,10-12	5	a
4	14	4	17	1,2,8,9	5	a
4	14	4	32	13-16	5	a
4	16	4	2	2-6,11-14	5	p
4	16	4	3	1-4,6-16	5	p
4	16	4	4	13-15	5	a
4	16	4	4	9,13-16	5	p
4	16	4	5	16	5	a
4	16	4	7	9,16	5	p
4	16	4	8	1,8,9,16	5	a
4	16	4	8	9,13-16	5	p
4	16	4	9	14,15	4	p
4	16	4	9	3-6	4	a
4	16	4	9	1-13,16	5	p
4	16	4	9	2,7,10-14	5	a
4	16	4	10	1-8,10-15	5	p
4	16	4	11	2-4,6-9	5	p
4	16	4	15	2,3,6	5	p
4	16	4	16	1-3	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	4	16	4,5	4	a
4	16	4	16	3,6,11,12	5	a
4	16	4	16	4-6	5	p
4	16	4	17	1,8,9	5	a
4	16	4	17	1-16	5	p
4	16	4	18	1,9,16	5	p
4	16	4	19	1,8-11,13-16	5	p
4	16	4	20	2-6,11-14	5	p
4	16	4	30	1-6,12	5	p
4	17	4	2	4	5	a
4	17	4	3	1,2	5	a
4	17	4	6	1-16	5	a
4	17	4	6	1-16	5	a,n
4	17	4	15	5,6,11,13,14	5	p
4	17	4	16	3-6	2	h
4	17	4	16	8,9,16	5	p
4	17	4	17	1-16	3	h
4	17	4	17	11,14,15	5	p
4	17	4	19	2-12,14-16	5	p
4	17	4	20	1-3,7-16	5	p
4	17	4	21	1,4-16	5	p
4	17	4	22	4,5,11-14	5	p
4	17	4	23	16	5	p
4	17	4	24	12-16	5	p
4	17	4	25	1-14	5	p
4	17	4	26	1,2,6-11,13-16	5	p
4	17	4	27	3-6,11-16	5	p
4	17	4	28	1-4,8	5	p
4	17	4	29	1-8,11-13	5	p
4	17	4	30	1-16	5	p
4	17	4	31	2-7,11-13	5	p
4	17	4	34	1-4,6-9	5	p
4	17	4	34	9,16	5	a
4	17	4	35	13,14	4	a
4	17	4	35	1-12,14-16	5	p
4	17	4	35	10-12,15	5	a
4	17	4	36	4-7,12	5	p
4	18	4	1	1-16	5	a
4	18	4	1	1-16	5	a,n
4	18	4	2	1-16	5	a
4	18	4	2	1-16	5	a,n
4	18	4	3	1-16	5	a
4	18	4	3	1-16	5	a,n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	4	3	5	5	p
4	18	4	4	1-10,16	5	p
4	18	4	4	1-16	5	a
4	18	4	4	1-16	5	a,n
4	18	4	5	1,3-7,10-14	5	p
4	18	4	6	1-3,5-16	5	p
4	18	4	7	1-5,7-12,14	5	p
4	18	4	8	4,12	5	p
4	18	4	13	5,6,10-12,15,16	5	p
4	18	4	17	14,15	5	p
4	18	4	20	1-3,8,9,16	5	p
4	18	4	20	8,9,16	5	a
4	18	4	21	11-14	4	a
4	18	4	21	5,12-14	5	p
4	18	4	21	5-7,10,15	5	a
4	18	4	24	1,2,9,10,15,16	5	p
4	18	4	25	1-3,6-16	5	p
4	18	4	26	9,15,16	5	p
4	18	4	28	3,4	4	a
4	18	4	28	2,5-7	5	a
4	18	4	28	3-7,10-12,14,15	5	p
4	18	4	29	1,8	5	a
4	18	4	30	11-14	5	p
4	18	4	31	9,10,15,16	4	a
4	18	4	31	3-12,14-16	5	p
4	18	4	32	9,16	4	c
4	18	4	32	5-16	5	p
4	18	4	32	9,16	5	a
4	18	4	33	10-15	4	c
4	18	4	33	13,14	4	a
4	18	4	33	1-3,5-16	5	p
4	18	4	33	10-12,15	5	a
4	18	4	34	3,5-14	5	p
4	18	4	35	4-12,14-16	5	p
4	18	4	35	8,9,16	5	a
4	18	4	36	12,13	4	a
4	18	4	36	1,2,5-16	5	p
4	18	4	36	5,6,11,14	5	a
4	19	4	1	2,5-16	5	p
4	19	4	2	7-11,13-16	5	p
4	19	4	3	14-16	5	p
4	19	4	4	13	5	p
4	19	4	5	15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	4	6	14	5	p
4	19	4	7	2-7,11-13	5	p
4	19	4	8	1,2,7-9	5	p
4	19	4	9	3-16	5	p
4	19	4	10	10	4	a
4	19	4	10	1-3,5-16	5	p
4	19	4	10	6-9,11,14-16	5	a
4	19	4	11	1-7,9-16	5	p
4	19	4	12	1-9,11-14	5	p
4	19	4	13	13-16	5	a
4	19	4	13	2,3,5,6,11-15	5	p
4	19	4	14	1-16	5	p
4	19	4	15	13	1	p
4	19	4	15	14	4	p
4	19	4	15	1-12,15,16	5	p
4	19	4	16	16	4	p
4	19	4	16	1-3,7-10,13-15	5	p
4	19	4	17	3-7,9-16	5	p
4	19	4	18	4,5,12	5	p
4	19	4	19	5-7,10-13,15,16	5	p
4	19	4	20	1-11,13-16	5	p
4	19	4	21	1-16	1	p
4	19	4	22	4,5	1	p
4	19	4	22	3,6	4	p
4	19	4	22	11-13	5	p
4	19	4	23	1-4	5	p
4	19	4	24	2,3,6,7	4	a
4	19	4	24	1,3-12	5	a
4	19	4	24	2-7,9-11,15,16	5	p
4	19	4	25	1-11,14-16	5	p
4	19	4	26	11-14	5	p
4	19	4	27	4,9,13,16	5	p
4	19	4	28	13	4	p
4	19	4	28	1-12,14-16	5	p
4	19	4	29	1-5,8,12,13,15,16	5	p
4	19	4	30	1,2,4-6,8,9,11,14-16	5	p
4	19	4	31	1,2	5	p
4	19	4	32	1,2,8,9	4	p
4	19	4	33	3-6,10-15	4	p
4	19	4	33	1,2,7-9,16	5	p
4	19	4	34	13-15	4	p
4	19	4	34	1-12,16	5	p
4	19	4	35	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	4	36	1-16	5	p
4	20	4	1	16	5	p
4	20	4	7	14	4	a
4	20	4	7	10-13,15	5	a
4	20	4	10	2,6,7,10,11,14,15	5	p
4	20	4	11	10,11,13-15	5	p
4	20	4	12	1,2,7-10,13-16	5	p
4	20	4	13	1,3-6,8-13,15,16	5	p
4	20	4	14	1,3-16	5	p
4	20	4	15	1,2,8,10,13-16	5	p
4	20	4	16	6,10,11,14	5	p
4	20	4	18	10,15,16	5	p
4	20	4	18	2-4	5	a
4	20	4	19	1-3,7-9,14-16	5	p
4	20	4	20	1,2,7-9,14-16	5	p
4	20	4	21	1,3-6,8-12,14-16	5	p
4	20	4	22	1-3,5,6,8,12,13,15,16	5	p
4	20	4	23	1-9,11-14,16	5	p
4	20	4	24	1,3-5,8,9,12-15	5	p
4	20	4	25	1-11,15,16	5	p
4	20	4	26	1,3-6,11-13	5	p
4	20	4	27	1,4-6,10-12,15,16	5	p
4	20	4	28	1-8,11-14	5	p
4	20	4	29	1,2,5,10-16	5	p
4	20	4	30	1-3,6-11,13,15,16	5	p
4	20	4	31	1,2,4,5,7-10,12,13,16	5	p
4	20	4	32	1-3,7-11,13-16	5	p
4	20	4	33	4,5,12,13	5	p
4	20	4	34	1	5	p
4	20	4	35	4	5	p
4	21	4	11	7	4	a
4	21	4	11	1-3,6,8-11	5	a
4	21	4	13	3-6,11,13-16	5	p
4	21	4	24	1-4,6,7,10,11,13-15	5	p
4	21	4	25	2-7,9-12,14-16	5	p
4	21	4	27	5,12-14,16	5	p
4	21	4	28	8	5	p
4	21	4	34	1-3,6-10,15,16	5	p
4	21	4	35	5,12	5	p
4	21	4	36	1,2,8,9,16	5	p
4	22	4	8	9,10,16	5	p
4	22	4	9	12-14	5	p
4	22	4	14	4,5	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	4	15	1-3,5-14	5	p
4	22	4	16	3,4,6-11,16	5	p
4	22	4	21	1,2,6-11,15,16	5	p
4	22	4	22	3-5,12-14	5	p
4	22	4	26	13	5	p
4	22	4	27	12,13	4	a
4	22	4	27	3-6,11-16	5	p
4	22	4	27	5,6,11,14	5	a
4	22	4	28	1-3,7-10,16	5	p
4	22	4	28	8,9,16	5	a
4	22	4	33	1	5	a
4	22	4	33	1,7-9,16	5	p
4	22	4	34	1-16	5	p
4	22	4	34	3,4	5	a
4	22	4	35	1,2,5-8,11-13	5	p
4	22	4	36	4	5	p
4	23	4	29	6,7,10	4	a
4	23	4	29	1,7,8,10,11,14,15	5	p
4	23	4	29	1-5,8,9,11,12,14-16	5	a
4	23	4	31	8,9	5	p
4	23	4	32	2,3,5-7,10-15	5	p
4	24	4	16	13,14	4	a
4	24	4	16	1-16	5	a
4	24	4	17	1-16	5	a
4	24	4	18	5,11,13-15	4	a
4	24	4	18	1-16	5	a
4	24	4	19	2-12,14	4	a
4	24	4	19	1-16	5	a
4	24	4	20	5,9,12,13,16	4	a
4	24	4	20	1-16	5	a
4	24	4	21	5,11-14	4	a
4	24	4	21	1-16	5	a
4	24	4	22	1-16	5	a
4	24	4	23	1-16	5	a
4	24	4	26	1-16	5	a
4	24	4	27	5-7,10-16	3	a
4	24	4	27	12	4	p
4	24	4	27	1-16	5	a
4	24	4	28	8,9,16	3	a
4	24	4	28	1-15	4	a
4	24	4	29	1,4,8,9,16	4	a
4	24	4	29	2,3,5-7,10-15	5	a
4	24	4	30	1-4,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	4	32	1,2	5	a
4	24	4	33	1-4,8,9	5	a
4	24	4	34	1-8	3	a
4	24	4	34	16	4	a
4	24	4	34	9-15	5	a
4	24	4	35	1-16	5	a
4	25	4	2	1-16	5	a
4	25	4	11	11	4	a
4	25	4	11	1-10,12-16	5	a
4	25	4	12	1-16	5	a
4	25	4	13	9,10,12,13,15,16	4	a
4	25	4	13	1-16	5	a
4	25	4	14	8,9,16	5	a
4	25	4	23	1	5	a
4	25	4	24	1,7-10	4	a
4	25	4	24	2-4,6,11,15,16	5	a
4	27	4	3	4,5,12-14	4	a
4	27	4	3	3-6,10-13,15	5	a
4	27	4	4	1-3	4	a
4	27	4	4	4-9,16	5	a
4	27	4	5	1	5	a
4	27	4	9	1,8,9,16	5	a
4	27	4	10	2,11,12	4	a
4	27	4	10	3-8,10,13-15	5	a
4	27	4	15	4	4	a
4	27	4	15	3,5,6	5	a
4	27	4	16	1,8	5	a
4	27	4	27	13	4	a
4	27	4	27	11-14	5	a
4	27	4	28	15,16	4	a
4	27	4	28	9-11,14	5	a
4	27	4	33	1,2	4	a
4	27	4	33	3,6-8	5	a
4	27	4	34	4,9	4	a
4	27	4	34	3-8,10,15,16	5	a
4	27	4	35	16	4	a
4	27	4	35	5,12,13,15	5	a
4	27	4	36	13	5	a
4	28	4	1	2-4	5	a
4	28	4	2	6,13	4	a
4	28	4	2	2-5,7,10-12,14	5	a
4	28	4	3	9,16	5	a
4	28	4	5	11-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	4	6	1-16	5	a
4	28	4	7	1-10,15,16	5	a
4	28	4	8	14-16	5	a
4	28	4	10	1,14-16	5	a
4	28	4	11	3,4,13,14	5	a
4	28	4	14	4,6	4	a
4	28	4	14	2,3,5,7,10-13	5	a
4	28	4	15	1,2,7,8,11-16	4	a
4	28	4	15	3,5,6,9,10	5	a
4	28	4	16	5,12	4	a
4	28	4	16	3,4,6,8,9,11,13,14,16	5	a
4	28	4	17	2,8,9	4	a
4	28	4	17	1,3,6-8,10,15,16	5	a
4	28	4	18	1-8	5	a
4	28	4	21	1	5	a
4	28	4	22	1	4	a
4	28	4	22	2-4,7-9,16	5	a
4	28	4	23	11,12,14	4	a
4	28	4	23	4-7,10,13,15	5	a
4	28	4	25	12,13	5	a
4	28	4	26	10,11,16	4	a
4	28	4	26	2-9,12-15	5	a
4	28	4	35	1,2	5	a
4	28	4	36	4	5	a
4	29	4	1	1,2,7,8	5	a
4	29	4	2	15	4	a
4	29	4	2	9-11,14,16	5	a
4	29	4	3	9,10,15,16	5	a
4	29	4	5	9,10,12-16	5	a
4	29	4	6	9-12,16	5	a
4	29	4	8	1-6,8-14	5	a
4	29	4	9	5,9-12,14,16	5	a
4	29	4	10	13,14	5	a
4	29	4	11	1-8	5	a
4	29	4	12	1-10,15,16	5	a
4	29	4	13	1-3,5	5	a
4	29	4	14	3-6,11-14	5	a
4	29	4	15	2,3,7,8	5	a
4	29	4	16	1-16	5	a
4	29	4	17	1-16	5	a
4	29	4	18	1-10,15,16	5	a
4	29	4	20	1,2,7,8	5	a
4	29	4	21	1,2,7,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	4	22	3-6	5	a
4	30	4	1	11,12	4	a
4	30	4	1	5-7,9,10,13-15	5	a
4	30	4	2	3-10,16	5	a
4	30	4	3	3-5,13	3	a
4	30	4	3	3-6,11,12	4	c
4	30	4	3	1-4,6,7,11-14	5	a
4	30	4	4	1,8	3	a
4	30	4	4	1,2,7-10	4	c
4	30	4	4	2,7,9,10,16	5	a
4	30	4	8	1	5	a
4	30	4	9	1,3,4,7,9,16	5	a
4	30	4	10	3,4	5	a
4	30	4	13	7,8,10-12	5	a
4	30	4	14	9-12,16	5	a
4	30	4	15	5,9-15	5	a
4	30	4	16	1,5-8	5	a
4	30	4	20	15	4	a
4	30	4	20	9,10,16	5	a
4	30	4	28	5,12,13	5	a
4	30	4	29	9	4	a
4	30	4	29	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	1	5	6	1,2,4,5,12,13	5	p
4	1	5	7	3,4	5	p
4	2	5	1	1-16	5	p
4	2	5	2	1-16	5	p
4	2	5	3	1,2,6-16	5	p
4	2	5	4	15,16	5	p
4	2	5	7	9,10,15,16	5	p
4	2	5	8	8-10,12-16	5	p
4	2	5	9	1,2,5-16	5	p
4	2	5	10	1-16	5	p
4	2	5	11	1-16	5	p
4	2	5	12	1-7,10-15	5	p
4	2	5	13	1-3	5	p
4	2	5	14	1-7,12,13	5	p
4	2	5	15	1-16	5	p
4	2	5	16	1-16	5	p
4	2	5	17	1-16	5	p
4	2	5	18	1,2,6-16	5	p
4	2	5	19	1-16	5	p
4	2	5	19	15,16	5	a
4	2	5	20	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	5	20	13	5	a
4	2	5	21	1-8,10-15	5	p
4	2	5	22	14	4	a
4	2	5	22	1-4,7,8,10,14	5	p
4	2	5	22	10-13,15	5	a
4	2	5	23	4	5	p
4	2	5	27	3	4	a
4	2	5	27	2,4-7	5	a
4	2	5	28	1-7,11-13	5	p
4	2	5	29	1-16	5	p
4	2	5	29	4,5,12	5	a
4	2	5	30	1,8,13,15	4	a
4	2	5	30	1-16	5	p
4	2	5	30	2,7,9-12,14,16	5	a
4	2	5	31	4,6	4	a
4	2	5	31	1-16	5	p
4	2	5	31	1-3,5,7,10-12	5	a
4	2	5	32	2-5,12-14	5	p
4	3	5	5	1-16	3	p
4	3	5	5	1-16	5	a
4	3	5	6	1-16	3	p
4	3	5	6	11-13	3	a
4	3	5	6	6,9,10,14-16	4	a
4	3	5	6	1-10,14-16	5	a
4	3	5	7	1-16	3	p
4	3	5	7	1-4,7-10	4	a
4	3	5	7	5,6,11-16	5	a
4	3	5	8	1-16	3	p
4	3	5	8	4	4	a
4	3	5	8	1-16	5	a
4	3	5	17	1-16	3	p
4	3	5	17	1-16	5	a
4	3	5	18	1-16	3	p
4	3	5	18	3,6,11,12,14	4	a
4	3	5	18	1-16	5	a
4	3	5	19	3,6,11,12	4	a
4	3	5	19	2,4,5,7,10,13-15	5	a
4	3	5	24	1-16	3	p
4	3	5	25	1-16	3	p
4	3	5	25	16	4	a
4	3	5	25	9,10,14,15	5	a
4	3	5	26	1-16	3	p
4	3	5	28	14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	5	30	4	5	a
4	3	5	31	14,15	4	a
4	3	5	31	9-13,16	5	a
4	3	5	32	9,10,15,16	5	p
4	3	5	33	1-3,5-16	5	p
4	3	5	34	1-16	3	p
4	3	5	34	9,10	4	a
4	3	5	34	6-8,11,14-16	5	a
4	3	5	35	1-16	3	p
4	3	5	35	5,12,13	5	a
4	3	5	36	1,2,8	4	a
4	3	5	36	1-16	5	p
4	3	5	36	3,6,7,9,10	5	a
4	4	5	1	1-16	3	p
4	4	5	1	9	3	a
4	4	5	1	1-8,10-16	5	a
4	4	5	2	1-16	3	p
4	4	5	2	13	4	a
4	4	5	2	1-12,14-16	5	a
4	4	5	3	1-16	3	p
4	4	5	3	2-4,6-8,10,15,16	4	a
4	4	5	3	1,3,5,6,9,11-14	5	a
4	4	5	4	1-16	3	p
4	4	5	4	1-16	5	a
4	4	5	5	1-16	3	p
4	4	5	5	1-16	5	a
4	4	5	6	1-16	3	p
4	4	5	6	1-16	5	a
4	4	5	7	1-16	3	p
4	4	5	7	1-16	5	a
4	4	5	8	1-16	3	p
4	4	5	8	1-16	5	a
4	4	5	9	1-16	3	p
4	4	5	9	10,11,13-16	4	a
4	4	5	9	1-9,12	5	a
4	4	5	10	8	4	a
4	4	5	10	1-7,9-16	5	a
4	4	5	11	1-16	3	p
4	4	5	11	5-7,10-15	4	a
4	4	5	11	1-4,8,9,16	5	a
4	4	5	12	1-16	3	p
4	4	5	12	1-16	5	a
4	4	5	13	1-16	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	5	13	1-16	5	a
4	4	5	14	1-16	3	p
4	4	5	14	3,4	4	a
4	4	5	14	1,2,5-16	5	a
4	4	5	15	1-16	3	p
4	4	5	15	1-16	5	a
4	4	5	16	1-16	3	p
4	4	5	16	3,4,14,15	4	a
4	4	5	16	1-13,16	5	a
4	4	5	17	1-16	3	p
4	4	5	17	13	4	a
4	4	5	17	1-12,14-16	5	a
4	4	5	18	1-16	3	p
4	4	5	18	1-16	5	a
4	4	5	19	1-16	3	p
4	4	5	19	1-16	5	a
4	4	5	20	1-16	3	p
4	4	5	20	4,11-14	4	a
4	4	5	20	1-3,5-10,15,16	5	a
4	4	5	21	1-16	3	p
4	4	5	21	8,9	4	a
4	4	5	21	1-7,10-16	5	a
4	4	5	22	1-16	3	p
4	4	5	22	1-16	5	a
4	4	5	23	1-16	3	p
4	4	5	23	1-16	5	a
4	4	5	24	1-16	3	p
4	4	5	24	16	4	a
4	4	5	24	1-15	5	a
4	4	5	25	1-16	3	p
4	4	5	25	3,6	4	a
4	4	5	25	1,2,4,5,7-16	5	a
4	4	5	26	1-16	3	p
4	4	5	26	1-16	5	a
4	4	5	27	1-16	3	p
4	4	5	27	1-16	5	a
4	4	5	28	1-16	3	p
4	4	5	28	12,13	4	a
4	4	5	28	1-11,14-16	5	a
4	4	5	29	3,4,9,13,16	4	a
4	4	5	29	1,2,5-8,10-12,14,15	5	a
4	4	5	29	5-7,12,13	5	p
4	4	5	30	1-16	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	5	30	1-16	5	a
4	4	5	31	1-16	3	p
4	4	5	31	9	4	a
4	4	5	31	1-8,10-16	5	a
4	4	5	32	1-16	3	p
4	4	5	32	9,11,14,16	4	a
4	4	5	32	1-8,10-15	5	a
4	4	5	33	1-16	3	p
4	4	5	33	12,13	4	a
4	4	5	33	1-11,14-16	5	a
4	4	5	34	1-16	3	p
4	4	5	34	1-16	5	a
4	4	5	35	1-16	3	p
4	4	5	35	8	4	a
4	4	5	35	1-16	5	a
4	4	5	36	1-16	3	p
4	4	5	36	1-16	5	a
4	5	5	1	1-16	3	p
4	5	5	1	3,5-7,9-12,15	4	a
4	5	5	1	1-16	5	a
4	5	5	2	1-16	3	p
4	5	5	2	6-8,10,11,16	4	a
4	5	5	2	1-5,9,12-15	5	a
4	5	5	3	1-16	3	p
4	5	5	3	12,13	4	a
4	5	5	3	1-11,14-16	5	a
4	5	5	4	1-16	3	p
4	5	5	4	1-16	5	a
4	5	5	5	1-16	3	p
4	5	5	5	1-16	5	a
4	5	5	6	1-16	3	p
4	5	5	6	1-16	5	a
4	5	5	7	1-16	3	p
4	5	5	7	8	4	a
4	5	5	7	1-16	5	a
4	5	5	8	1-16	3	p
4	5	5	8	1-16	5	a
4	5	5	9	1-16	3	p
4	5	5	9	1-16	5	a
4	5	5	10	1-16	3	p
4	5	5	10	11	4	a
4	5	5	10	1-10,12-16	5	a
4	5	5	11	1-16	3	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	5	11	1-16	5	a
4	5	5	12	1-16	3	p
4	5	5	12	5,11,12,14	4	a
4	5	5	12	1-4,6-10,13,15,16	5	a
4	5	5	13	1-16	3	p
4	5	5	13	7,9,10	4	a
4	5	5	13	1-6,8,11-16	5	a
4	5	5	14	1-16	3	p
4	5	5	14	1-16	5	a
4	5	5	15	1-16	3	p
4	5	5	15	10,11,14	4	a
4	5	5	15	1-9,12,13,15,16	5	a
4	5	5	16	1-16	3	p
4	5	5	16	1-16	5	a
4	5	5	17	1-16	3	p
4	5	5	17	1-16	5	a
4	5	5	18	1-16	3	p
4	5	5	18	1-16	5	a
4	5	5	19	1-16	3	p
4	5	5	19	16	4	a
4	5	5	19	1-15	5	a
4	5	5	20	1-16	3	p
4	5	5	20	9,16	4	a
4	5	5	20	1-15	5	a
4	5	5	21	1-16	3	p
4	5	5	21	11,12,14	4	a
4	5	5	21	1-10,13,15,16	5	a
4	5	5	22	1-16	3	p
4	5	5	22	9,10,13-16	4	a
4	5	5	22	1-8,11-14	5	a
4	5	5	23	1-16	3	p
4	5	5	23	6,10,11	4	a
4	5	5	23	1-5,7-9,12-16	5	a
4	5	5	24	1-16	3	p
4	5	5	24	1-16	5	a
4	5	5	25	1-16	3	p
4	5	5	25	10	4	a
4	5	5	25	1-9,11-16	5	a
4	5	5	26	1-16	3	p
4	5	5	26	1,4	4	a
4	5	5	26	2,3,5-16	5	a
4	5	5	27	1-16	3	p
4	5	5	27	5,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	5	27	1-4,7-16	5	a
4	5	5	28	1-16	3	p
4	5	5	28	1,8	4	a
4	5	5	28	2-7,9-16	5	a
4	5	5	29	1-16	3	p
4	5	5	29	7,11,14	4	a
4	5	5	29	1-6,8-10,12,13,15,16	5	a
4	5	5	30	1-16	3	p
4	5	5	30	1-16	5	a
4	5	5	31	1-16	3	p
4	5	5	31	1-16	5	a
4	5	5	32	1-16	3	p
4	5	5	32	1-16	5	a
4	5	5	33	1-16	3	p
4	5	5	33	1-16	5	a
4	5	5	34	1-16	3	p
4	5	5	34	1-16	5	a
4	5	5	35	1-16	3	p
4	5	5	35	1-16	5	a
4	5	5	36	1-16	3	p
4	5	5	36	1-16	5	a
4	6	5	13	5,6,11-14	4	p
4	6	5	14	8,9,16	4	p
4	6	5	20	7,9,12	4	a
4	6	5	20	1-3,6,8,10,11	5	a
4	6	5	21	5,9	4	a
4	6	5	22	11	4	a
4	6	5	22	5-7,10,12-15	5	a
4	6	5	23	8	4	a
4	6	5	23	1,2,7,9,10	5	a
4	6	5	24	13	4	p
4	6	5	24	4,5,12	5	a
4	6	5	31	13	4	a
4	7	5	11	9,15,16	4	a
4	7	5	11	7-11,14-16	5	a
4	7	5	12	5,12,13	5	a
4	7	5	13	4,5	5	a
4	7	5	14	1,2	4	a
4	7	5	14	3,6-8	5	a
4	7	5	31	9,16	5	a
4	7	5	32	13	4	a
4	7	5	32	11,12,14	5	a
4	8	5	5	13-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	5	6	16	5	a
4	8	5	7	1,8,9	5	a
4	8	5	8	3-6	4	a
4	8	5	8	2,7,10-12	5	a
4	8	5	19	13,14	4	a
4	8	5	19	10-12,15,16	5	a
4	8	5	20	13	5	a
4	8	5	29	4,5,12	5	a
4	8	5	30	1,8,12,13	4	a
4	8	5	30	2-7,9-11,14	5	a
4	8	5	31	3,4,9,16	5	a
4	8	5	32	13	4	a
4	8	5	32	11,12,14	5	a
4	8	5	36	14	4	a
4	8	5	36	10-13,15	5	a
4	9	5	13	13,14	4	a
4	9	5	13	10-12,15	5	a
4	9	5	14	9,16	5	a
4	9	5	22	6,10-16	5	p
4	9	5	23	16	3	a
4	9	5	23	8-10,14,15	4	a
4	9	5	23	1,2,6-16	5	a
4	9	5	24	4,13,14	4	a
4	9	5	24	2-6,9-13,15,16	5	a
4	9	5	25	3,4,11	4	a
4	9	5	25	1,2,4-10,12-16	5	a
4	9	5	26	1	3	a
4	9	5	26	2,3,5,6,12	4	a
4	9	5	26	3-6,11,12	5	p
4	9	5	26	4,7,8,10,11,13,14	5	a
4	9	5	27	8,9	4	a
4	9	5	27	1,2,7,10,15,16	5	a
4	9	5	27	1-14	5	p
4	9	5	28	1,6-16	5	p
4	9	5	28	14-16	5	a
4	9	5	29	5,9-16	5	p
4	9	5	30	8-16	5	p
4	9	5	31	1-13,15,16	5	p
4	9	5	32	1,8,9,16	5	a
4	9	5	32	1-16	5	p
4	9	5	33	2,5-7,10-12	4	a
4	9	5	33	1-4,6-11,13-16	5	a
4	9	5	33	1-8,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	5	34	13,14,16	5	a
4	9	5	34	4	5	p
4	9	5	35	13-16	5	a
4	9	5	36	1,13	5	a
4	10	5	25	9,10,14-16	5	p
4	10	5	30	13	5	p
4	10	5	31	5,12	4	p
4	10	5	31	1-4,6-11,16	5	p
4	10	5	32	5-7,9-16	5	p
4	10	5	33	9,13-16	5	p
4	10	5	34	16	5	a
4	10	5	34	8,9,13-16	5	p
4	10	5	35	9,10,14-16	4	a
4	10	5	35	1,2,5-16	5	p
4	10	5	35	6-8,11-13	5	a
4	10	5	36	7,10,13-15	4	a
4	10	5	36	1-16	5	p
4	10	5	36	1-3,5,6,8,9,11,12,14-16	5	a
4	11	5	7	10-12,16	4	a
4	11	5	7	5-9,13-15	5	a
4	11	5	7	9-11,13-16	5	p
4	11	5	8	11,13,14	5	p
4	11	5	8	12,13	5	a
4	11	5	11	9-13	5	p
4	11	5	14	4,5,11-15	5	p
4	11	5	14	4,5,12-14	5	a
4	11	5	15	7-10,15,16	4	a
4	11	5	15	1,7-16	5	p
4	11	5	15	1-3,6,11,13,14	5	a
4	11	5	16	5,12,13,16	5	a
4	11	5	16	5,6,9-16	5	p
4	11	5	17	9	4	a
4	11	5	17	1-16	5	p
4	11	5	17	4,7,8,10,15,16	5	a
4	11	5	18	1,2,13-15	5	a
4	11	5	18	1-10,12,16	5	p
4	11	5	19	3,9,11	4	a
4	11	5	19	2,4-8,10,12-16	5	a
4	11	5	20	1,8	4	a
4	11	5	20	1,2	5	p
4	11	5	20	2,5,7,9,10,12,13,16	5	a
4	11	5	21	5-10	4	a
4	11	5	21	1-4,6-8,11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	5	21	1-5,7,10-16	5	a
4	11	5	22	1-8,12	4	a
4	11	5	22	1-5,8,9,16	5	p
4	11	5	22	9-11,13,14	5	a
4	11	5	23	4	4	a
4	11	5	23	2-7,10-15	5	p
4	11	5	23	3,5,6,12	5	a
4	11	5	24	13-15	5	a
4	11	5	25	3,6,7,10	4	a
4	11	5	25	1-12,14-16	5	a
4	11	5	25	3-7,10-16	5	p
4	11	5	26	5,6,11-14	4	a
4	11	5	26	1-10,16	5	p
4	11	5	26	2-4,7,10,15	5	a
4	11	5	27	9,10	4	a
4	11	5	27	1,4-8,11,12,14-16	5	a
4	11	5	27	1,8	5	p
4	11	5	28	2-8,10,11	4	a
4	11	5	28	1,9,12-16	5	a
4	11	5	29	1,8,9	5	a
4	11	5	34	1,2,7,8	4	a
4	11	5	34	3,6,9-11	5	a
4	11	5	35	2-5,12	5	a
4	11	5	36	1-3,6-11,14-16	5	p
4	12	5	7	11-16	5	p
4	12	5	12	16	5	p
4	12	5	12	8,9,16	5	a
4	12	5	13	1,2,7-11,13-16	5	p
4	12	5	13	15,16	5	a
4	12	5	14	13-16	5	p
4	12	5	15	11,14	4	a
4	12	5	15	5-7,10,12,13,15	5	a
4	12	5	15	5-7,9-16	5	p
4	12	5	16	15,16	5	a
4	12	5	16	2-16	5	p
4	12	5	17	10,11,14,15	4	a
4	12	5	17	1,3-12,15,16	5	p
4	12	5	17	5-9,12,13,16	5	a
4	12	5	18	5,6	4	a
4	12	5	18	1-9	5	p
4	12	5	18	2-4,7,10-12	5	a
4	12	5	20	1-4	5	a
4	12	5	21	1,8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	5	21	1-4,7,8	5	p
4	12	5	21	2,7,9,10	5	a
4	12	5	22	4,5	4	a
4	12	5	22	1-8,12	5	p
4	12	5	22	2-6,9,11,12,16	5	a
4	12	5	23	9,10,13-16	4	a
4	12	5	23	1-12,16	5	p
4	12	5	23	6-12,14-16	5	a
4	12	5	24	1,10-13	4	a
4	12	5	24	2,5-9,14-16	5	a
4	12	5	24	2-7,10-15	5	p
4	12	5	25	1-15	5	p
4	12	5	25	3,4,13-15	5	a
4	12	5	26	1-4	5	a
4	12	5	26	8	5	p
4	12	5	27	1	5	a
4	12	5	35	1,8,9,16	5	p
4	12	5	36	3,6	4	a
4	12	5	36	2,4,5,7,10-12	5	a
4	12	5	36	3-7,10-15	5	p
4	13	5	1	3-5	4	a
4	13	5	1	2,6,7,11,12	5	a
4	13	5	1	4,5,13	5	p
4	13	5	2	1,13,14	4	a
4	13	5	2	1-16	5	p
4	13	5	2	2,7-12,15	5	a
4	13	5	3	16	4	a
4	13	5	3	1-16	5	p
4	13	5	3	9,10,15	5	a
4	13	5	4	7-10,14-16	5	p
4	13	5	7	16	5	a
4	13	5	7	5,12-15	5	p
4	13	5	8	13-15	5	a
4	13	5	8	7-11,14-16	5	p
4	13	5	9	1-16	5	p
4	13	5	10	1	4	a
4	13	5	10	1,3-6,10-15	5	p
4	13	5	10	2,7-9,16	5	a
4	13	5	11	3,4,12	4	a
4	13	5	11	7,9,10	4	h
4	13	5	11	1-4,6-11,16	5	p
4	13	5	11	2-7,11,13,14	5	a
4	13	5	12	2-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	5	13	1,8,9	5	a
4	13	5	13	1-3,7,8	5	p
4	13	5	15	4-6,11,12	5	p
4	13	5	16	1-9,11,12	5	p
4	13	5	16	5,12-14	5	a
4	13	5	17	3,4,9,10,15,16	4	a
4	13	5	17	1-15	5	p
4	13	5	17	2,5-8,11,14,16	5	a
4	13	5	18	1,8	5	a
4	13	5	18	1-16	5	p
4	13	5	19	1-6,12	5	p
4	13	5	20	6	4	a
4	13	5	20	1-5,7,8,10-12	5	a
4	13	5	20	4	5	p
4	13	5	21	4,6	4	a
4	13	5	21	2,3,5,7,10-12	5	a
4	13	5	26	14	4	a
4	13	5	26	10-15	5	a
4	13	5	35	3,7,9	4	a
4	13	5	35	1-11,15,16	5	a
4	13	5	36	5,12,13	5	a
4	14	5	1	13,14	5	p
4	14	5	2	5,9-16	5	p
4	14	5	3	2-16	5	p
4	14	5	4	1,2,5-16	5	p
4	14	5	4	4,5,12,13	5	a
4	14	5	5	2,3,6-10,12	4	a
4	14	5	5	1-11,13-16	5	a
4	14	5	5	7-11,13-16	5	p
4	14	5	6	13	5	p
4	14	5	6	8,9,16	5	a
4	14	5	7	1-16	5	p
4	14	5	8	1-15	5	p
4	14	5	9	1-12	5	p
4	14	5	10	1-12,16	5	p
4	14	5	11	1-16	5	p
4	14	5	12	2-16	5	p
4	14	5	13	1-4,6-16	5	p
4	14	5	14	1-3,5-8,10-15	5	p
4	14	5	15	8,16	5	p
4	14	5	19	4-6,10-15	5	p
4	14	5	21	1,6-11,13-16	5	p
4	14	5	22	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	5	23	1,4,16	5	p
4	14	5	24	1-16	5	p
4	14	5	25	2-7,11-14	5	p
4	14	5	26	1,2,7-10,15,16	5	p
4	14	5	27	1,2,4	5	p
4	14	5	28	1-8,10-15	5	p
4	14	5	29	8,9,16	5	p
4	14	5	30	3,4	5	p
4	14	5	32	1	5	p
4	14	5	33	2-7,11-14	5	p
4	14	5	35	1,8,9,16	5	p
4	14	5	36	3-6,10-14	5	p
4	15	5	1	16	5	p
4	15	5	11	7-11,14-16	5	p
4	15	5	12	1-16	5	p
4	15	5	13	1-16	5	p
4	15	5	14	1-3,5-12,14-16	5	p
4	15	5	15	8,9	5	p
4	15	5	23	1-3,7-10,14-16	5	p
4	15	5	24	1-16	5	p
4	15	5	25	1-7,10-15	5	p
4	15	5	26	1,2,6-16	5	p
4	15	5	27	15,16	5	p
4	15	5	31	6,9-16	5	p
4	15	5	32	12-16	5	p
4	15	5	33	8-11,13-16	5	p
4	15	5	34	1-3,5-16	5	p
4	15	5	35	1-14	5	p
4	15	5	36	3-5,12	5	p
4	16	5	34	7-11,13-16	5	p
4	16	5	35	5,9-16	5	p
4	16	5	36	9-16	5	p
4	17	5	2	3,4	4	a
4	17	5	2	2,5-7	5	a
4	17	5	3	1,8	5	a
4	17	5	6	13	5	a
4	17	5	6	4,5,11-14	5	p
4	17	5	7	4,5,12	5	a
4	17	5	7	4,5,16	5	p
4	17	5	8	13-16	5	p
4	17	5	17	1-16	5	p
4	17	5	18	1,2,7-10,13-16	5	p
4	17	5	19	1-7,12	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	5	20	4	5	p
4	18	5	1	1,7-10,15,16	5	p
4	18	5	1	3,4,14-16	5	a
4	18	5	2	1	5	a
4	18	5	4	2-4	4	c
4	18	5	4	2-4	5	a
4	18	5	5	1	4	c
4	18	5	5	1	5	a
4	18	5	10	16	5	p
4	18	5	11	8-11,13-16	5	p
4	18	5	12	1,2,7,8	4	a
4	18	5	12	1,2,5-16	5	p
4	18	5	12	3,6,9-11	5	a
4	18	5	13	2-6,16	5	p
4	18	5	14	1-8,10-13	5	p
4	18	5	15	1,8-10,12-16	5	p
4	18	5	21	1,2,8,9,16	5	p
4	18	5	22	2-7,11-14	5	p
4	18	5	23	9,13-16	5	p
4	18	5	23	9,16	5	a
4	18	5	24	11,13	4	a
4	18	5	24	1-3,5-15	5	p
4	18	5	24	5-7,10,12,14,15	5	a
4	18	5	25	3,4	5	a
4	18	5	25	4	5	p
4	18	5	26	1	5	a
4	18	5	26	1-8,10-14	5	p
4	18	5	27	1-16	5	p
4	18	5	28	1,7-11,13-16	5	p
4	18	5	34	2-4	5	p
4	19	5	2	1,2,4	5	p
4	19	5	3	2,3,6,7	4	p
4	19	5	3	1,4,5,8	5	p
4	19	5	4	2-4,6,7	4	p
4	19	5	4	1,8,10,11	5	p
4	19	5	5	12,13	4	p
4	19	5	5	1-11,14-16	5	p
4	19	5	6	9-11,14-16	4	p
4	19	5	7	1-3	4	p
4	19	5	19	9-16	5	p
4	19	5	20	1,2,7-16	5	p
4	19	5	21	2-4,6,7,9-16	5	p
4	19	5	22	3,5,6,8-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	5	26	5,7-15	5	p
4	19	5	27	1-11,15,16	5	p
4	19	5	28	1-4	5	p
4	19	5	29	1-4	5	p
4	19	5	30	1-8	5	p
4	19	5	34	1,15,16	5	p
4	19	5	35	2-7,10,11,13-16	5	p
4	20	5	4	4	5	p
4	20	5	5	1-4,6-11,15,16	5	p
4	20	5	6	3-6,11-14	5	p
4	20	5	7	3-5,12-16	5	p
4	20	5	8	1-11,13,15,16	5	p
4	20	5	9	10-16	5	p
4	20	5	10	9-16	5	p
4	20	5	11	13	5	p
4	20	5	13	5,12-14	5	p
4	20	5	14	1,3-10,14-16	5	p
4	20	5	15	1-8	5	p
4	20	5	16	1-8	5	p
4	20	5	17	1-8,10-12	5	p
4	20	5	18	1-12	5	p
4	20	5	19	11,13-16	5	p
4	20	5	20	10,13-16	5	p
4	20	5	21	13	5	p
4	20	5	22	9,10,15,16	4	a
4	20	5	22	1-3,9,15,16	5	p
4	20	5	22	6-8,10,11,14,15	5	a
4	20	5	23	12,13	4	a
4	20	5	23	1-8,11-14	5	p
4	20	5	23	5,6,11,14	5	a
4	20	5	24	4,13-16	5	p
4	20	5	25	1-8,10-12	5	p
4	20	5	26	4	4	a
4	20	5	26	1-12	5	p
4	20	5	26	3-6	5	a
4	20	5	27	1,2	4	a
4	20	5	27	1,2,5-15	5	p
4	20	5	27	3,6-8	5	a
4	20	5	28	2-11,16	5	p
4	20	5	29	1-8,12-14	5	p
4	20	5	30	1-9	5	p
4	20	5	32	3-6,11,14,15	5	p
4	21	5	1	1,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	5	2	4-6,11-14	5	p
4	21	5	3	1	5	p
4	21	5	11	3-6,12,13	5	p
4	21	5	12	1,8,9,16	5	p
4	21	5	13	1,2,8	5	p
4	21	5	20	16	4	a
4	21	5	20	9,10,15	5	a
4	21	5	21	13,14	4	a
4	21	5	21	10-12,15	5	a
4	21	5	21	16	5	p
4	21	5	22	10-14	5	p
4	21	5	23	15,16	5	p
4	21	5	24	13-16	5	p
4	21	5	25	1-8	5	p
4	21	5	26	1-8,12	5	p
4	21	5	27	4-16	5	p
4	21	5	28	3,4	4	a
4	21	5	28	1,8	5	p
4	21	5	28	2,5-7	5	a
4	21	5	29	1,2,8	5	a
4	22	5	2	12,13	5	p
4	22	5	3	1-4,6-10,12,13,15,16	5	p
4	22	5	4	9,13,14	5	p
4	22	5	5	2,3,5-7,9-12,15,16	5	p
4	22	5	6	8	5	p
4	22	5	8	1	5	p
4	22	5	9	2-4,6-10,16	5	p
4	22	5	10	1-8,10-14	5	p
4	22	5	11	4	5	p
4	22	5	15	3-6,11-16	5	p
4	22	5	16	8,9,16	5	p
4	22	5	22	1-12,15,16	5	p
4	22	5	23	13,14	1	h
4	22	5	23	12-14,16	5	p
4	22	5	25	3-8,10-12,14-16	5	p
4	22	5	26	3,6	3	h
4	22	5	26	1-4,6-8,10	5	p
4	22	5	36	1-3,6-10,15,16	5	p
4	23	5	3	13	5	p
4	23	5	4	1-16	5	a
4	23	5	4	12-14,16	5	p
4	23	5	5	14	4	a
4	23	5	5	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	5	5	2-7,9-16	5	p
4	23	5	6	1-16	5	a
4	23	5	6	5,9-16	5	p
4	23	5	7	1,3,4	5	p
4	23	5	7	1,3,4,8,9	5	a
4	23	5	8	1-10,12,15,16	5	p
4	23	5	8	1-12,14-16	5	a
4	23	5	9	1-7,11	5	p
4	23	5	9	1-7,11,12,14	5	a
4	23	5	10	1-12,14-16	5	a
4	23	5	10	2-7,9-12,15,16	5	p
4	23	5	14	12-14	5	p
4	23	5	15	1,2,8,9,15,16	5	p
4	23	5	22	1,8-10,13-16	5	p
4	23	5	23	3-7,12,13	5	p
4	23	5	27	1-6,10-15	5	p
4	23	5	28	8-10,16	5	p
4	23	5	34	1,2,4,7-12,14-16	5	p
4	24	5	1	1-16	5	a
4	24	5	1	9-16	5	p
4	24	5	2	4,5,12,14	4	a
4	24	5	2	1-16	5	a
4	24	5	2	15,16	5	p
4	24	5	3	1	4	a
4	24	5	3	2,7-9,16	5	a
4	24	5	11	1,2,7-10,16	5	p
4	24	5	11	2-4	5	a
4	24	5	12	1-14	5	a
4	24	5	12	1-7,10-14	5	p
4	26	5	31	14-16	3	a
4	26	5	31	13,16	4	a
4	26	5	31	4-6,9-16	5	p
4	26	5	31	9-12	5	a
4	26	5	32	12,13	5	a
4	26	5	32	7,9,10,13-16	5	p
4	26	5	33	13,14,16	5	p
4	26	5	34	13-15	5	p
4	27	5	1	4	5	a
4	27	5	2	1,2	5	a
4	27	5	20	15	3	a
4	27	5	20	1-16	5	a, h
4	27	5	20	9-11,14,16	5	a
4	27	5	21	13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	5	25	13,14	4	a
4	27	5	25	10-13,15,16	5	a
4	27	5	25	10-16	5	p
4	27	5	26	5-7,10-16	5	p
4	27	5	26	9,15,16	5	a
4	27	5	27	1,2,7-9	5	p
4	27	5	28	1-16	5	a, h
4	27	5	28	4,5	5	a
4	27	5	29	1	4	a
4	27	5	29	1-16	5	a, h
4	27	5	29	2,3,7,8	5	a
4	27	5	34	9,16	5	p
4	27	5	35	1,8	4	a
4	27	5	35	1-8,10-13	5	p
4	27	5	35	2,7,9,10	5	a
4	27	5	36	2-5,7	4	a
4	27	5	36	1-10	5	p
4	27	5	36	1-12,16	5	a
4	30	5	9	11,14	5	p
4	30	5	16	3	5	p
4	1	6	7	13,14	5	a
4	1	6	11	15,16	5	a
4	1	6	12	13-16	5	a
4	1	6	13	1-10,12,15,16	4	a
4	1	6	13	11,13,14	5	a
4	1	6	14	1,7-10,15,16	4	a
4	1	6	14	2,3,6,11,14	5	a
4	1	6	18	4,5	4	a
4	1	6	18	3,6,11,12	5	a
4	1	6	19	13	5	a
4	1	6	23	1-3	5	a
4	1	6	24	1-4,15,16	5	a
4	1	6	25	1	4	a
4	1	6	25	2,7,8	5	a
4	1	6	30	4,5	5	a
4	1	6	32	13-15	5	a
4	2	6	5	4	5	p
4	2	6	6	1-7,10-14	5	p
4	2	6	7	3-6,10-14	5	p
4	2	6	12	15,16	5	a
4	2	6	13	1,8	4	a
4	2	6	13	2,7,9,10	5	a
4	2	6	16	12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	6	17	9,10,14-16	5	p
4	2	6	18	3-6,10-14	5	p
4	2	6	19	6-16	5	p
4	2	6	19	8,9,16	5	a
4	2	6	20	12	4	a
4	2	6	20	1-6,11,12	5	p
4	2	6	20	5,6,11,13,14	5	a
4	2	6	24	15,16	5	a
4	2	6	25	1	4	a
4	2	6	25	2,7,8	5	a
4	2	6	30	3,4,6	5	p
4	2	6	31	12,13	4	a
4	2	6	31	13	5	p
4	2	6	31	5,6,11,14	5	a
4	3	6	1	13	4	c
4	3	6	1	1-11,13-16	5	p
4	3	6	2	13-16	4	c
4	3	6	2	1-16	5	p
4	3	6	3	13-16	4	c
4	3	6	3	1-16	5	p
4	3	6	4	16	4	c
4	3	6	4	1-16	5	p
4	3	6	5	1,3,6-11,14-16	5	p
4	3	6	6	1-4	5	a
4	3	6	8	1,2,7-11,14-16	5	p
4	3	6	9	1,8,9,16	4	c
4	3	6	9	1-16	5	p
4	3	6	10	1-16	4	c
4	3	6	10	1-16	5	p
4	3	6	11	1-16	4	c
4	3	6	11	1-13,15,16	5	p
4	3	6	12	4,5,12,13	4	c
4	3	6	12	1-16	5	p
4	3	6	13	4,5,12,13	4	c
4	3	6	13	1-16	5	p
4	3	6	14	1-16	4	c
4	3	6	14	1,4,5,7-16	5	p
4	3	6	15	1-16	4	c
4	3	6	15	1-16	5	p
4	3	6	16	1,8,9,16	4	c
4	3	6	16	1-16	5	p
4	3	6	17	1-3,6-11,15,16	5	p
4	3	6	20	1,2,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	6	21	1	4	c
4	3	6	21	1-12,14-16	5	p
4	3	6	22	1-4	4	c
4	3	6	22	1-16	5	p
4	3	6	23	1-4	4	c
4	3	6	23	1-16	5	p
4	3	6	23	8,9,16	5	a
4	3	6	24	12	4	a
4	3	6	24	4	4	c
4	3	6	24	1,3-6,9,11,12,14-16	5	p
4	3	6	24	5,6,11,13,14	5	a
4	3	6	25	1-15	5	p
4	3	6	26	1-16	5	p
4	3	6	27	1-16	5	p
4	3	6	28	1-3,6-16	5	p
4	3	6	31	13	5	a
4	3	6	32	1,8,9,15,16	5	p
4	3	6	33	1-16	5	p
4	3	6	34	1-16	5	p
4	3	6	35	1-7,10-14	5	p
4	3	6	36	9,15,16	4	a
4	3	6	36	3-7,9-11,14-16	5	p
4	3	6	36	7-11,14-16	5	a
4	4	6	2	13,14	5	a
4	4	6	3	16	5	a
4	4	6	4	3,4	5	a
4	4	6	5	1-4	5	a
4	4	6	7	13-16	5	a
4	4	6	10	8,9	4	a
4	4	6	10	1,2,7,8,10,14-16	5	a
4	4	6	11	4	4	a
4	4	6	11	3,5,6,12,13	5	a
4	4	6	14	4,5,12	5	a
4	4	6	15	1,2,6-8,12	4	a
4	4	6	15	3-5,9-11,13,14	5	a
4	4	6	16	9-11,14,15	4	a
4	4	6	16	5-8,10,12,13,15,16	5	a
4	4	6	17	15,16	5	a
4	4	6	18	2,3	4	a
4	4	6	18	1,4-8	5	a
4	4	6	19	7,9	4	a
4	4	6	19	1-3,6-11,15,16	5	a
4	4	6	20	1,7-12,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	6	20	2,3,5,6,13,15,16	5	a
4	4	6	21	2,4,5,13,14	4	a
4	4	6	21	1-16	5	a
4	4	6	22	12	4	a
4	4	6	22	5,6,11,13,14	5	a
4	4	6	26	13,14	5	a
4	4	6	27	13,14	4	a
4	4	6	27	4,5,10-12,15,16	5	a
4	4	6	28	2-4,6-8	4	a
4	4	6	28	1,2,5-7,9-12,16	5	a
4	4	6	29	1-8,10-12	4	a
4	4	6	29	9,13-16	5	a
4	4	6	30	16	4	a
4	4	6	30	1,8-10,15,16	5	a
4	4	6	31	1,8,11	4	a
4	4	6	31	2,5-7,9,10,12-16	5	a
4	4	6	32	14,15	4	a
4	4	6	32	4,5,9-13,16	5	a
4	4	6	33	1	5	a
4	4	6	34	3	4	a
4	4	6	34	1-9	5	a
4	4	6	35	4,5,16	4	a
4	4	6	35	3,6,9-12,15	5	a
4	4	6	36	12,13,15,16	5	a
4	5	6	4	5,12,13	4	p
4	5	6	5	7-10,15,16	4	p
4	5	6	7	5,12-15	5	a
4	5	6	18	3,4	4	a
4	5	6	18	2,5-7	5	a
4	5	6	27	11-15	4	a
4	5	6	27	5-7,9,10,16	5	a
4	5	6	28	8,9,16	5	a
4	5	6	31	4,5,12	5	a
4	5	6	32	10,11,15,16	4	a
4	5	6	32	5-9,12-14	5	a
4	5	6	33	9,10,13-16	4	a
4	5	6	33	1,6-8,11,12	5	a
4	5	6	34	7,10,11,14	4	a
4	5	6	34	1-9,11-16	5	a
4	5	6	35	6,11,12	4	a
4	5	6	35	2-5,7,10,12-15	5	a
4	6	6	2	6	4	a
4	6	6	2	2-5,7,10-12	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	6	6	13	4	a
4	6	6	6	14	5	a
4	6	6	7	4,5	4	a
4	6	6	7	3,6,11,12	5	a
4	6	6	10	8	4	a
4	6	6	10	1,2,7,9,10	5	a
4	6	6	11	4,5,12	5	a
4	6	6	12	9	4	a
4	6	6	12	7,8,10,15,16	5	a
4	6	6	13	1,8	5	a
4	6	6	22	16	5	a
4	6	6	23	13,14	5	a
4	6	6	25	12,15	4	a
4	6	6	25	5,6,9-11,13,14,16	5	a
4	6	6	26	4,9	4	a
4	6	6	26	3,5-10,15,16	5	a
4	6	6	27	1,8	5	a
4	6	6	29	13	5	p
4	6	6	31	8-11,13,14	5	p
4	6	6	32	2-12,16	5	p
4	6	6	33	1-3,5-8,10-15	5	p
4	6	6	36	2,7,8	4	a
4	6	6	36	1-3,6-11	5	a
4	7	6	1	9	4	a
4	7	6	1	15,16	5	a
4	7	6	5	3,4	5	a
4	7	6	6	1	5	a
4	7	6	8	16	5	a
4	7	6	9	13,14	5	a
4	7	6	12	1,8	4	a
4	7	6	12	2,7,9,10	5	a
4	7	6	16	4,5,13	4	a
4	7	6	16	3,5,6,11,12,14	5	a
4	7	6	17	16	4	a
4	7	6	17	1,8-10,15	5	a
4	7	6	19	15,16	4	a
4	7	6	19	9-14,16	5	a
4	7	6	20	6,8,10	4	a
4	7	6	20	1-16	5	a
4	7	6	21	3-5,12	5	a
4	7	6	29	4	5	a
4	7	6	30	1-4	5	a
4	7	6	36	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	6	1	3	4	a
4	8	6	1	2,4-7	5	a
4	8	6	5	4	4	a
4	8	6	5	3,5,6	5	a
4	8	6	6	1,8	5	a
4	8	6	18	13-15	4	a
4	8	6	18	9-12,16	5	a
4	8	6	19	2,3,5-11	4	a
4	8	6	19	1-4,6-16	5	a
4	8	6	20	4,5,12,13	5	a
4	8	6	24	15,16	4	a
4	8	6	24	9-11,14	5	a
4	8	6	25	1-3	5	a
4	8	6	28	13	5	a
4	8	6	29	15,16	5	a
4	8	6	31	12-14	5	a
4	8	6	32	1	4	a
4	8	6	32	2,7,8	5	a
4	8	6	33	4,5	5	a
4	8	6	34	14-16	5	a
4	8	6	35	13	5	a
4	9	6	1	4,5	5	a
4	9	6	2	1-7,12	4	a
4	9	6	2	8-11,13-16	5	a
4	9	6	3	4,6,9,10,14-16	4	a
4	9	6	3	1-5,7-14,16	5	a
4	9	6	4	1,8,16	5	a
4	9	6	4	2-6	5	p
4	9	6	5	1,2,8	5	p
4	9	6	9	1,8,9,14-16	5	a
4	9	6	10	4,11,13	4	a
4	9	6	10	1-3,5-8,10-15	5	a
4	9	6	11	2-4,6,7	4	a
4	9	6	11	1,3-6,8-12	5	a
4	9	6	13	9,16	5	a
4	9	6	14	3,6	4	p
4	9	6	14	2,7	5	p
4	9	6	14	5,12,13	5	a
4	9	6	15	6,9,15,16	4	a
4	9	6	15	2-5,7-12,14-16	5	a
4	9	6	16	2,10	4	a
4	9	6	16	1,3,6-9,11,14-16	5	a
4	9	6	22	1,2,7-10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	6	22	3,6,11,14-16	5	a
4	9	6	23	5-7,10-15	4	a
4	9	6	23	1-5,8,9,12,13,16	5	a
4	9	6	24	13	4	a
4	9	6	24	1,8,9,11,12,14	5	a
4	9	6	25	3,4	5	a
4	9	6	26	2-7,10-15	4	a
4	9	6	26	1,8,9,16	5	a
4	9	6	27	1,5,8,9,12,13,16	5	a
4	9	6	28	9-11,16	4	a
4	9	6	28	5-10,12-15	5	a
4	9	6	31	12-15	5	p
4	9	6	33	1,2	5	a
4	9	6	34	1,4,8	5	a
4	9	6	35	2-4	4	a
4	9	6	35	1,5-8,15,16	5	a
4	9	6	36	16	4	a
4	9	6	36	9,10,13,15	5	a
4	10	6	1	1-4	5	a
4	10	6	1	1-6,12	5	p
4	10	6	2	2,4,5,10	4	a
4	10	6	2	1-12	5	p
4	10	6	2	1-4,6-9,11,12,14-16	5	a
4	10	6	3	13	4	a
4	10	6	3	1,8,9,11,12,14	5	a
4	10	6	3	1-16	5	p
4	10	6	4	15,16	4	a
4	10	6	4	1-10,15,16	5	p
4	10	6	4	9-11,14	5	a
4	10	6	5	15	4	a
4	10	6	5	1-4,8	5	p
4	10	6	5	9-11,14,16	5	a
4	10	6	8	1-3	5	a
4	10	6	9	1,2	5	p
4	10	6	9	1-3	5	a
4	10	6	10	3,4	5	a
4	10	6	10	3,4	5	p
4	10	6	19	3-6,8-16	5	p
4	10	6	20	3,6,8-11,13-16	5	p
4	10	6	21	5-7,9-16	5	p
4	10	6	22	7-16	5	p
4	10	6	23	7-10,15,16	4	a
4	10	6	23	1-3,6-8,11,14,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	6	23	7-16	5	p
4	10	6	24	4,5,12-16	5	a
4	10	6	25	2-7	4	a
4	10	6	25	1,8-12	5	a
4	10	6	25	5,12-14	5	p
4	10	6	26	12,13	4	a
4	10	6	26	1-16	5	p
4	10	6	26	1-3,5,6,8,9,11-14	5	a
4	10	6	27	13,14	4	p
4	10	6	27	13,15,16	4	a
4	10	6	27	1-4,8-12,15,16	5	p
4	10	6	27	8-14	5	a
4	10	6	28	16	4	a
4	10	6	28	1-5,9,10,12-16	5	p
4	10	6	28	9,10,15	5	a
4	10	6	29	1-16	5	p
4	10	6	30	1-16	5	p
4	10	6	31	1-4	5	p
4	10	6	32	1-4,7,8	5	p
4	10	6	33	1	4	p
4	10	6	33	16	4	a
4	10	6	33	1,2,9,10,15	5	a
4	10	6	33	2-11,15,16	5	p
4	10	6	34	1,2,7,8,13	4	a
4	10	6	34	2-7	4	p
4	10	6	34	3,4,6,9-12,14	5	a
4	10	6	34	8-16	5	p
4	10	6	35	1,3-5,8,9,12	5	a
4	10	6	35	5,12-14	5	p
4	10	6	36	5	4	a
4	10	6	36	2-12,15,16	5	p
4	10	6	36	3,4,6,11,12	5	a
4	11	6	1	1,2,8	5	p
4	11	6	16	5,6,12,13	5	p
4	11	6	17	13,14	5	p
4	11	6	19	9-16	5	p
4	11	6	20	14-16	4	a
4	11	6	20	3-6,8,9,11-16	5	p
4	11	6	20	9-13	5	a
4	11	6	21	13	4	a
4	11	6	21	6,7,10-16	4	p
4	11	6	21	1,4,5,8,9	5	p
4	11	6	21	11,12,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	6	22	4,12-16	5	p
4	11	6	23	16	5	p
4	11	6	24	9-16	5	p
4	11	6	25	1-4,9-16	5	p
4	11	6	26	5,6,11,12	4	a
4	11	6	26	1-16	5	p
4	11	6	26	2-4,7,10,13-15	5	a
4	11	6	27	3-5,12,13	4	p
4	11	6	27	1,2,6-11,14-16	5	p
4	11	6	27	1,8,9,14-16	5	a
4	11	6	28	1-4,6-11,16	4	p
4	11	6	28	3-5,12,13	5	a
4	11	6	28	5,12	5	p
4	11	6	29	9-11,14,15	4	a
4	11	6	29	1-14	5	p
4	11	6	29	1-8,12,13,16	5	a
4	11	6	30	1,7-16	5	p
4	11	6	31	1-7,12	5	p
4	11	6	32	1-4	5	a
4	11	6	32	3,4	5	p
4	11	6	34	2,7	4	a
4	11	6	34	1,3,6,8-11	5	a
4	11	6	34	1-3	5	p
4	11	6	35	1-8	5	p
4	11	6	36	1-6	5	p
4	12	6	1	3-7,10-14	5	p
4	12	6	2	1,8	5	p
4	12	6	11	1,8-10,14-16	5	p
4	12	6	12	4,5	5	p
4	12	6	14	2-6	5	p
4	12	6	15	1,2,8	5	p
4	12	6	20	10,11,14-16	5	p
4	12	6	21	1-3,5-11,13-16	5	p
4	12	6	22	1,5-16	5	p
4	12	6	23	3-7,10-16	5	p
4	12	6	25	13-16	5	p
4	12	6	26	1-7,10-16	5	p
4	12	6	27	1-16	5	p
4	12	6	28	10	4	a
4	12	6	28	1-16	5	p
4	12	6	28	6-9,11,14-16	5	a
4	12	6	29	1-3,5-16	5	p
4	12	6	30	9-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	6	31	1,2,4-16	5	p
4	12	6	32	1-14	5	p
4	12	6	33	1-8	5	p
4	12	6	34	1-12	5	p
4	12	6	35	1-12,16	5	p
4	12	6	36	1-13,16	5	p
4	13	6	25	10,11,13-15	5	p
4	13	6	35	6-10,13-16	5	p
4	13	6	36	1-16	5	p
4	14	6	1	3-6,11-13	5	p
4	14	6	2	1	5	p
4	14	6	4	4	5	p
4	14	6	34	14	5	p
4	15	6	2	4	5	p
4	15	6	3	1-7,12	5	p
4	15	6	4	1-14	5	p
4	15	6	5	5	4	a
4	15	6	5	1-12,16	5	p
4	15	6	5	3,4,6,11-14	5	a
4	15	6	6	5,8	4	a
4	15	6	6	1-12,16	5	p
4	15	6	6	1-4,6,7,9-12,15,16	5	a
4	15	6	7	1	4	a
4	15	6	7	2,7,8	5	a
4	15	6	8	4	4	a
4	15	6	8	3,5,6	5	a
4	16	6	1	1,8,9	5	a
4	16	6	1	1-15	5	p
4	16	6	2	1-16	5	p
4	16	6	3	12	4	a
4	16	6	3	1-16	5	p
4	16	6	3	5,6,11,13-15	5	a
4	16	6	4	8,9,16	5	a
4	16	6	4	9,14-16	5	p
4	16	6	7	9,13-16	5	p
4	16	6	7	9,16	5	a
4	16	6	8	13	4	a
4	16	6	8	11,12,14	5	a
4	16	6	8	7-16	5	p
4	16	6	9	1-14	5	p
4	16	6	10	3	4	a
4	16	6	10	1-12	5	p
4	16	6	10	2,4-7	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	6	11	1-12,14-16	5	p
4	16	6	12	2-7,10-14	5	p
4	16	6	16	4	5	p
4	16	6	17	4-6	4	a
4	16	6	17	1-7,12	5	p
4	16	6	17	2-4,7,10-12	5	a
4	16	6	18	1,8,9	5	a
4	16	6	18	1-14	5	p
4	16	6	19	3-6,12	5	p
4	17	6	2	13	5	p
4	17	6	3	14-16	5	p
4	17	6	9	7-10,16	5	p
4	17	6	10	1-6,11-16	5	p
4	17	6	11	13	5	p
4	17	6	13	1,7-16	5	p
4	17	6	14	3-16	5	p
4	17	6	15	1-12,16	5	p
4	17	6	16	1-3,5-15	5	p
4	17	6	17	4,5,8-16	5	p
4	17	6	18	1,8	5	p
4	17	6	19	9,10,13-16	5	p
4	17	6	20	1-4,7-11,13-16	5	p
4	17	6	21	3-6,12,13	5	p
4	17	6	23	1-4,6-8	5	p
4	17	6	24	1-12	5	p
4	17	6	29	2-7	5	p
4	17	6	30	1-8,11,12	5	p
4	17	6	36	5	2	h
4	18	6	22	16	5	p
4	18	6	23	2,7,9-16	5	p
4	18	6	25	1-12,15	5	p
4	18	6	26	1-10,12	5	p
4	18	6	27	1-3,5-16	5	p
4	18	6	28	1,2,7,8,16	5	p
4	18	6	31	13-16	5	p
4	18	6	32	7-11,13-16	5	p
4	18	6	33	1-16	5	p
4	18	6	34	1-7,11-16	5	p
4	19	6	2	4	5	p
4	19	6	3	1-4	5	p
4	19	6	4	1,2,6-8,10,11	5	p
4	19	6	29	14	1	h
4	19	6	29	6,7	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	6	29	14	3	a
4	19	6	29	9,10	3	h
4	19	6	29	10-13,15	5	a
4	19	6	32	2-4	5	a
4	19	6	35	9,14-16	5	p
4	19	6	36	12-16	5	p
4	20	6	4	12,13	5	p
4	20	6	5	1-3,7-9	5	p
4	20	6	8	10	1	h
4	20	6	8	6,11,15	2	h
4	21	6	6	5,12,13	5	p
4	21	6	7	3-7,10-15	5	p
4	21	6	17	13	5	p
4	21	6	18	1-3,6-11,15,16	5	p
4	21	6	19	1,2,6-10,15,16	5	p
4	21	6	20	4,5,11-15	5	p
4	21	6	29	1-4,6-12,14-16	5	p
4	21	6	31	11-16	5	p
4	21	6	32	1-4,6-11,13-16	5	p
4	22	6	1	1,2,7-9,16	5	p
4	22	6	12	1,8	5	p
4	22	6	16	11-14	5	p
4	22	6	17	1-16	5	p
4	22	6	18	1-16	5	p
4	22	6	19	12,13	5	a
4	22	6	19	3-6,10-14,16	5	p
4	22	6	20	1-3,6-16	5	p
4	22	6	21	1-16	5	p
4	22	6	29	1-8,10-15	5	p
4	22	6	30	5	4	a
4	22	6	30	1-12,16	5	p
4	22	6	30	3,4,6,11,12	5	a
4	22	6	31	8,9	4	a
4	22	6	31	1,6-11	5	p
4	22	6	31	1,7,10	5	a
4	22	6	32	5,12	4	a
4	22	6	32	1-12,14-16	5	p
4	22	6	32	3,4,6,11,14-16	5	a
4	22	6	33	1-16	5	p
4	22	6	34	16	4	a
4	22	6	34	5,10-16	5	p
4	22	6	34	9,10,15	5	a
4	22	6	35	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	6	35	12,13	5	a
4	22	6	36	1-10,15,16	5	p
4	23	6	2	5,6,10-15	5	p
4	23	6	3	1,2,6-8,10-15	5	p
4	23	6	10	1,2,7,8	5	p
4	23	6	11	1-12,16	5	p
4	23	6	12	4,5,11-14	5	p
4	23	6	13	2-7,11-15	5	p
4	23	6	14	1-3,6-11,14-16	5	p
4	23	6	23	9-11,14-16	5	p
4	23	6	24	10,14-16	4	a
4	23	6	24	2-12,14-16	5	p
4	23	6	24	6-9,11-13	5	a
4	23	6	25	1-3	4	a
4	23	6	25	1-3,8,9	5	p
4	23	6	25	4,7-9	5	a
4	23	6	26	1,2	5	p
4	25	6	5	12-14	5	p
4	25	6	8	3,6,11,13-15	5	p
4	25	6	15	12,13	5	a
4	25	6	16	14-16	4	a
4	25	6	16	5,11-14	5	p
4	25	6	16	9,11-13	5	a
4	25	6	17	16	5	a
4	25	6	17	2,3,6-11,13-16	5	p
4	25	6	18	4-6,9-16	5	p
4	25	6	19	1-12,14-16	5	p
4	25	6	20	1,8,9	5	a
4	25	6	20	1-4	5	p
4	25	6	21	6,11	1	h
4	25	6	21	1-11,15,16	4	a
4	25	6	21	12-14	5	a
4	25	6	21	3-6	5	p
4	25	6	22	5,6,11-14	4	a
4	25	6	22	4	5	a
4	25	6	27	3,4	4	a
4	25	6	27	2,5-7	5	a
4	25	6	28	1	4	a
4	25	6	28	2,3,7,8	5	a
4	25	6	34	7	4	a
4	25	6	34	1-3,6,8-11	5	a
4	26	6	2	13,14	5	a
4	26	6	2	4-6,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	6	3	1-16	5	p
4	26	6	3	16	5	a
4	26	6	4	12-14	4	a
4	26	6	4	1-16	5	p
4	26	6	4	5,6,10,11,15	5	a
4	26	6	5	5,6,9,11-13,16	4	a
4	26	6	5	1-11	5	p
4	26	6	5	2-8,10-16	5	a
4	26	6	6	1,3,8	4	a
4	26	6	6	1,2,8-10,15	5	p
4	26	6	6	2,4-7,9,10,16	5	a
4	26	6	7	1,8,9,16	5	a
4	26	6	8	2	3	a
4	26	6	8	1,3-11,13-16	4	a
4	26	6	8	6-11,14-16	4	c
4	26	6	8	2,12	5	a
4	26	6	9	5,12,13	4	c
4	26	6	9	1,2,4	5	p
4	26	6	9	2-5,12,13	5	a
4	26	6	10	1,2,7,8	5	p
4	26	6	10	1,8	5	a
4	26	6	11	4,9,16	4	a
4	26	6	11	1-12,14-16	5	p
4	26	6	11	3,5-8,10,15	5	a
4	26	6	12	12,13	4	a
4	26	6	12	4,5,11-15	5	p
4	26	6	12	5,6,11,14	5	a
4	26	6	13	1-16	5	p
4	26	6	13	3,4	5	a
4	26	6	14	1,2	5	a
4	26	6	14	1,2,8-11,16	5	p
4	26	6	16	4	4	c
4	26	6	16	4,5,12	5	a
4	26	6	17	1-3	4	c
4	26	6	17	1-4,8	4	a
4	26	6	17	5-7,9,10	5	a
4	26	6	18	1,8	5	a
4	26	6	19	13	4	a
4	26	6	19	4,5,11,12,14	5	a
4	26	6	20	16	4	a
4	26	6	20	9,10,15	5	a
4	26	6	21	12,13	5	a
4	26	6	24	1-4,7-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	6	27	13	4	a
4	26	6	27	5,11-14	5	a
4	26	6	28	7,9,10,16	4	a
4	26	6	28	1-4,6-11,14-16	5	a
4	26	6	29	1,2,5,12,13	5	a
4	26	6	30	4,9	4	a
4	26	6	30	3-8,10,15,16	5	a
4	26	6	33	1,2	5	a
4	26	6	34	3,4	5	a
4	27	6	1	1	5	a
4	27	6	13	13-15	4	a
4	27	6	13	9-16	5	a
4	27	6	14	9,16	5	a
4	27	6	23	1,8	5	a
4	27	6	24	2-4,6-8	4	a
4	27	6	24	1-12,15,16	5	a
4	27	6	25	1	4	a
4	27	6	25	2,7,8	5	a
4	29	6	19	11,13-16	5	p
4	29	6	20	11-13	5	p
4	29	6	22	8,9,16	5	a
4	29	6	23	10-12,14,15	4	a
4	29	6	23	5-9,13,16	5	a
4	29	6	26	1-4,12-15	5	a
4	29	6	27	15,16	4	a
4	29	6	27	9-11,14	5	a
4	29	6	30	3-5,11-14	5	p
4	29	6	31	2-7,9-16	5	p
4	29	6	31	8,9,16	5	a
4	29	6	32	12	4	a
4	29	6	32	15,16	5	p
4	29	6	32	5,6,11,13,14	5	a
4	29	6	33	1,7,8,10,11,13-16	5	p
4	29	6	33	15,16	5	a
4	29	6	34	1,2,7-11,14,15	4	a
4	29	6	34	3,5,6,12,13,16	5	a
4	29	6	35	3-7,9-13,15,16	4	a
4	29	6	35	1-16	5	a
4	29	6	35	13,14	5	p
4	30	6	15	13,14	5	a
4	30	6	16	16	5	a
4	30	6	21	1,8,9	5	a
4	30	6	22	8,9	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	30	6	22	1-16	4	p
4	30	6	22	4,5	4	a
4	30	6	22	3,5,6,11,12	5	a
4	30	6	23	16	4	a
4	30	6	23	9,10,15	5	a
4	30	6	24	12,13	5	a
4	30	6	25	1,8-10	5	p
4	30	6	25	4,5,12	5	a
4	30	6	26	1,2	5	a
4	30	6	36	9	5	p
4	1	7	1	5,6,12	4	a
4	1	7	1	2-7,10-16	5	a
4	1	7	2	12	4	a
4	1	7	2	1,5,6,8,9,11,13,14,16	5	a
4	1	7	3	8,9,16	5	a
4	1	7	5	3	3	a
4	1	7	5	2,4-7	5	a
4	1	7	7	12-14	5	a
4	1	7	12	1,2,7-10,16	4	a
4	1	7	12	3,6,11,14,15	5	a
4	1	7	13	1	4	a
4	1	7	13	2,7,8	5	a
4	1	7	18	4,5,12	4	a
4	1	7	18	3,6,11,13,14	5	a
4	1	7	26	5	4	a
4	1	7	26	3,4,6,11,12	5	a
4	1	7	27	7,8	4	a
4	1	7	27	1-3,6,9-11	5	a
4	1	7	31	15,16	4	a
4	1	7	31	9-14	5	a
4	1	7	32	13	4	a
4	1	7	32	11-16	5	a
4	1	7	33	13,14	5	a
4	2	7	2	4,5,12	5	a
4	2	7	3	8	4	a
4	2	7	3	1,2,7,9,10	5	a
4	2	7	6	13	4	a
4	2	7	6	3-5,11,12,14	5	a
4	2	7	6	4,5,11-13	5	p
4	2	7	7	4,5,12,13	4	a
4	2	7	7	3,6,11,14,15	5	a
4	2	7	7	4	5	p
4	2	7	12	15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	7	12	9-11,13,14	5	a
4	2	7	13	1-3,8,9	4	a
4	2	7	13	4-7,10,15,16	5	a
4	2	7	14	13	5	a
4	2	7	15	15,16	5	a
4	2	7	18	14	3	a
4	2	7	18	3,4,6,11	4	a
4	2	7	18	2,5,7,10-13,15	5	a
4	2	7	18	4-6	5	p
4	2	7	19	10-15	4	a
4	2	7	19	2-9,16	5	a
4	2	7	20	14-16	5	a
4	2	7	21	13,14	5	a
4	2	7	22	1	4	a
4	2	7	22	2,7,8	5	a
4	2	7	23	4,5	5	a
4	2	7	28	4	4	a
4	2	7	28	3,5,6	5	a
4	2	7	29	1,2	4	a
4	2	7	29	3,6-8	5	a
4	2	7	30	3,4	4	a
4	2	7	30	1,2,5-7	5	a
4	2	7	36	16	4	a
4	2	7	36	9,10,15	5	a
4	3	7	1	1,2,8,9,16	4	a
4	3	7	1	1-3,7-10,15,16	5	p
4	3	7	1	3,6,7,10,15	5	a
4	3	7	2	1-16	5	n
4	3	7	2	3-6,11-15	5	p
4	3	7	3	1-16	5	n
4	3	7	3	1-16	5	p
4	3	7	4	1-16	5	n
4	3	7	4	1-16	5	p
4	3	7	5	1,2,7-10,14-16	5	p
4	3	7	5	1-16	5	n
4	3	7	5	13-15	5	a
4	3	7	6	1-16	5	n
4	3	7	6	4,5,16	5	a
4	3	7	7	1,8	5	a
4	3	7	7	1-16	5	n
4	3	7	8	3,4,7-9	4	a
4	3	7	8	1,2,5,6,10,11,15,16	5	a
4	3	7	8	1-16	5	n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	7	8	1-3,6-11,14-16	5	p
4	3	7	9	5,9,12,16	4	a
4	3	7	9	1-16	5	n
4	3	7	9	1-16	5	p
4	3	7	9	3,4,6-8,10,11,13-15	5	a
4	3	7	10	12,13	4	a
4	3	7	10	1-16	5	n
4	3	7	10	1-7,11-13	5	p
4	3	7	10	5,6,11,14	5	a
4	3	7	11	1-16	5	n
4	3	7	11	2,3,6,7,10,11,15,16	5	p
4	3	7	12	1,8,9,16	4	a
4	3	7	12	1,2,7-10,15,16	5	p
4	3	7	12	2,7,10,15	5	a
4	3	7	13	1	4	a
4	3	7	13	1	5	p
4	3	7	13	2,7,8	5	a
4	3	7	14	1-16	5	n
4	3	7	14	2	5	p
4	3	7	15	1-16	5	n
4	3	7	15	3,4	5	a
4	3	7	15	4,5	5	p
4	3	7	16	1,2	5	a
4	3	7	16	1-16	5	n
4	3	7	16	1-16	5	p
4	3	7	17	1-16	5	n
4	3	7	17	1-16	5	p
4	3	7	18	12,13	4	a
4	3	7	18	1-16	5	n
4	3	7	18	16	5	p
4	3	7	18	5,6,11,14	5	a
4	3	7	19	1,8-10,15,16	5	p
4	3	7	19	1-16	5	n
4	3	7	19	3-5,12,13	5	a
4	3	7	20	1-16	5	n
4	3	7	20	1-16	5	p
4	3	7	21	6,7,10,11,15	4	a
4	3	7	21	1-16	5	n
4	3	7	21	1-5,8,9,12-14,16	5	a
4	3	7	21	1-8,10-15	5	p
4	3	7	22	1-16	5	n
4	3	7	23	1-16	5	n
4	3	7	24	8,9,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	7	25	1,8	5	a
4	3	7	26	1-16	5	n
4	3	7	26	13	5	a
4	3	7	27	1-16	5	n
4	3	7	27	15,16	5	a
4	3	7	28	1-16	5	n
4	3	7	28	1-3	5	a
4	3	7	28	3-5,12	5	p
4	3	7	29	5,11,12	4	a
4	3	7	29	1-15	5	p
4	3	7	29	1-16	5	n
4	3	7	29	3,4,6,7,10,13-15	5	a
4	3	7	30	1,8,9,16	5	a
4	3	7	30	1-16	5	n
4	3	7	30	1-16	5	p
4	3	7	31	1-16	5	n
4	3	7	31	1-16	5	p
4	3	7	32	1-16	5	n
4	3	7	32	3-5	5	p
4	3	7	33	1-16	5	n
4	3	7	34	1,8	4	a
4	3	7	34	1-16	5	n
4	3	7	34	2,7,9,10	5	a
4	3	7	35	1-8,11-14	5	n
4	3	7	35	4,5,12	5	a
4	4	7	1	1	4	a
4	4	7	1	1-16	5	n
4	4	7	1	2,4,5,7,8,12,13	5	a
4	4	7	2	9	4	a
4	4	7	2	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	4	7	2	1-16	5	n
4	4	7	3	13	4	a
4	4	7	3	1-16	5	n
4	4	7	3	11,12,14	5	a
4	4	7	4	1-16	5	n
4	4	7	4	9,16	5	a
4	4	7	5	2,3	4	a
4	4	7	5	1,4-8,14-16	5	a
4	4	7	6	1,2,7	4	a
4	4	7	6	3,6,8-11,13-16	5	a
4	4	7	7	2,3,6,12,13	4	a
4	4	7	7	1,4-8,10,11,14	5	a
4	4	7	8	2,11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	7	8	1,3,5-8,10,12-15	5	a
4	4	7	9	1	5	a
4	4	7	9	1-16	5	n
4	4	7	10	1-16	5	n
4	4	7	10	3,4	5	a
4	4	7	11	1-16	5	n
4	4	7	12	1-16	5	n
4	4	7	13	6,9,16	4	a
4	4	7	13	1-16	5	n
4	4	7	13	2-5,7,8,10-12,15	5	a
4	4	7	14	1-16	5	n
4	4	7	15	1-16	5	n
4	4	7	16	1-16	5	n
4	4	7	17	10,11,13	4	a
4	4	7	17	5-9,12,14-16	5	a
4	4	7	18	4,6	4	a
4	4	7	18	2-7,9-16	5	a
4	4	7	19	2,3,6,7	4	a
4	4	7	19	1-6,8-12	5	a
4	4	7	20	5,15	4	a
4	4	7	20	1-16	5	n
4	4	7	20	3,4,6,9-12,14-16	5	a
4	4	7	21	13,14	5	a
4	4	7	22	1-16	5	n
4	4	7	23	1-16	5	n
4	4	7	23	16	5	a
4	4	7	24	7-11	4	a
4	4	7	24	1-16	5	n
4	4	7	24	1-3,5-7,10-16	5	a
4	4	7	25	3-7	4	a
4	4	7	25	1-16	5	n
4	4	7	25	1-5,8-13	5	a
4	4	7	25	9,15,16	5	p
4	4	7	26	7-10	4	a
4	4	7	26	1-16	5	n
4	4	7	26	1-3,6,11,13-16	5	a
4	4	7	27	12	3	a
4	4	7	27	1-16	5	n
4	4	7	27	5,6,11,13,14	5	a
4	4	7	28	4	4	a
4	4	7	28	1-16	5	n
4	4	7	28	3-6,8,9,16	5	a
4	4	7	29	1	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	7	29	2,3,7,8	5	a
4	4	7	33	1-16	5	n
4	4	7	34	7-9	4	a
4	4	7	34	1-16	5	n
4	4	7	34	1-3,6,8-11,15,16	5	a
4	4	7	35	3,5,6,9-12	4	a
4	4	7	35	1,8,9,16	5	p
4	4	7	35	1-16	5	n
4	4	7	35	2-8,11-16	5	a
4	4	7	36	1-16	5	n
4	4	7	36	1-16	5	p
4	4	7	36	5,12,13	5	a
4	5	7	3	1-4	5	a
4	5	7	4	2-7	4	a
4	5	7	4	1,8-12	5	a
4	5	7	5	1	4	a
4	5	7	5	2,7-9	5	a
4	5	7	7	8	4	a
4	5	7	7	1,2,7,9,10	5	a
4	5	7	8	5	4	a
4	5	7	8	3,4,6,11,12	5	a
4	5	7	12	16	4	a
4	5	7	12	8-10,15	5	a
4	5	7	13	1,8	4	a
4	5	7	13	2,7,9,10	5	a
4	5	7	14	7,10	4	a
4	5	7	14	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	5	7	15	3-6,12	5	p
4	5	7	16	13,14	4	a
4	5	7	16	10-12,15	5	a
4	5	7	16	8-11,13-15	5	p
4	5	7	17	13-16	5	p
4	5	7	17	9,15,16	5	a
4	5	7	18	5-7,10-16	5	p
4	5	7	19	1,2,6-10,16	5	p
4	5	7	20	1	4	a
4	5	7	20	1-5,13	5	p
4	5	7	20	2,7,8	5	a
4	5	7	21	3,4	4	a
4	5	7	21	2,5-7	5	a
4	5	7	21	3,4	5	p
4	5	7	22	9-16	5	p
4	5	7	23	13,14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	7	23	9,14-16	5	a
4	5	7	24	13	4	a
4	5	7	24	11,12,14	5	a
4	5	7	25	4,5	4	a
4	5	7	25	3,5,6,11-13	5	a
4	5	7	26	2,7,9,15,16	4	a
4	5	7	26	1,3,6,8-11,14	5	a
4	5	7	27	1-6,12	5	p
4	5	7	28	7-11,13-16	5	p
4	5	7	29	11-14	5	p
4	5	7	30	8,9,12-16	5	p
4	5	7	31	1-8,10-16	5	p
4	5	7	32	1,2,4-14	5	p
4	5	7	33	2-5	5	p
4	5	7	34	8,9,15,16	4	a
4	5	7	34	1,2,7-11,14-16	5	a
4	5	7	35	2,5	4	a
4	5	7	35	1-4,6-8,11-13	5	a
4	5	7	36	4	5	a
4	6	7	4	1-4,6,7,11,13-15	5	p
4	6	7	6	3-5	5	p
4	6	7	7	13-16	5	p
4	6	7	8	7,8,10,11,13,14	5	p
4	6	7	9	3-5,8-10,13-16	5	p
4	6	7	10	6,7,9-11,13-15	5	p
4	6	7	11	8,9,14-16	5	p
4	6	7	12	5,9,10,13-15	5	p
4	6	7	13	5-12,16	5	p
4	6	7	14	2-11,13-15	5	p
4	6	7	15	1-16	5	p
4	6	7	16	1,4,13-16	5	p
4	6	7	17	1,2,5-8	5	p
4	6	7	18	3-8,10-15	5	p
4	6	7	19	1-12,14-16	5	p
4	6	7	20	1-8,12-14	5	p
4	6	7	21	1-5,10,14,15	5	p
4	6	7	22	1,2,7,8	5	p
4	6	7	23	2-6,12	5	p
4	6	7	25	5,6,11,12,16	5	p
4	6	7	26	9,16	5	p
4	6	7	27	6-8,10-13	5	p
4	6	7	28	3-6,9-16	5	p
4	6	7	29	2-13,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	7	30	1-3,7-10,13,16	5	p
4	6	7	31	2-7,10-16	5	p
4	6	7	32	13	5	p
4	6	7	33	1,2	5	p
4	6	7	34	2-11,14,15	5	p
4	6	7	35	1-3,5-16	5	p
4	6	7	36	1,5,8-16	5	p
4	7	7	13	1,2,5-16	5	p
4	7	7	14	1,2,5-13,15,16	5	p
4	7	7	15	4-12,14-16	5	p
4	7	7	16	1,8-16	5	p
4	7	7	17	14-16	5	p
4	7	7	19	5-7,9-16	5	p
4	7	7	19	8,9,16	5	a
4	7	7	20	12	4	a
4	7	7	20	1-3,6,7,10-14	5	p
4	7	7	20	5,6,11,13,14	5	a
4	7	7	21	2-4	5	p
4	7	7	22	1,2,7,9,10,15,16	5	p
4	7	7	23	1-4,6-10,16	5	p
4	7	7	24	1-9,13	5	p
4	7	7	25	2-11,14-16	5	p
4	7	7	26	1	5	p
4	7	7	27	3	5	p
4	7	7	29	4-6,10,11,15,16	5	p
4	7	7	30	1-4	5	p
4	7	7	32	1	5	p
4	7	7	33	4-7,9,10,15,16	5	p
4	7	7	36	1,3,7-10	5	p
4	8	7	2	4,5,12	4	a
4	8	7	2	3-6,11-14	5	a
4	8	7	3	1,8,9	4	a
4	8	7	3	2,7,10,15,16	5	a
4	8	7	5	5	4	a
4	8	7	5	3,4,6,11-13	5	a
4	8	7	6	3-6,8,16	4	a
4	8	7	6	1-7,9-12,15	5	a
4	8	7	7	1,2	5	a
4	8	7	8	4	5	a
4	8	7	10	8,9,16	4	a
4	8	7	10	1,2,7-10,15,16	5	a
4	8	7	11	4,5,12,13	4	a
4	8	7	11	3-6,11-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	7	14	4,5,12,13	4	a
4	8	7	14	3-6,11-15	5	a
4	8	7	15	1,8,9,16	4	a
4	8	7	15	2,7,10,15	5	a
4	8	7	19	14	4	a
4	8	7	19	10-13,15	5	a
4	8	7	19	4-6,9-16	5	p
4	8	7	20	11-13	5	p
4	8	7	22	9	3	a
4	8	7	22	8,9,16	4	a
4	8	7	22	1,2,7-10,15,16	5	a
4	8	7	22	16	5	p
4	8	7	23	12	3	a
4	8	7	23	3-6,13	4	a
4	8	7	23	13,16	5	p
4	8	7	23	2,3,5-7,10,11,13,14	5	a
4	8	7	24	6,7,9-16	5	p
4	8	7	25	5,6,11,12	4	a
4	8	7	25	1,3-5	5	p
4	8	7	25	2-7,10-15	5	a
4	8	7	26	5-12	4	a
4	8	7	26	1-16	5	a
4	8	7	26	1-8	5	p
4	8	7	27	1,2,7-10,14-16	5	p
4	8	7	27	1,2,8,9,16	5	a
4	8	7	29	3-7,10-16	5	p
4	8	7	30	3,6	4	a
4	8	7	30	1-3,7-10,16	5	p
4	8	7	30	2,4,5,7,10-12	5	a
4	8	7	32	1-11,14-16	5	p
4	8	7	33	5,6,12,13	5	p
4	8	7	34	2,3,6,7,10,11,14,15	5	p
4	9	7	1	4,5,10-12	4	a
4	9	7	1	1,3,5-10,12-16	5	a
4	9	7	2	16	4	a
4	9	7	2	1,8-10,13-16	5	a
4	9	7	5	13	4	a
4	9	7	5	4,5,11-14	5	p
4	9	7	5	5,11,12,14	5	a
4	9	7	6	6,7,9-11,14,16	4	a
4	9	7	6	1-11,16	5	p
4	9	7	6	1-5,7-16	5	a
4	9	7	7	1,3,8,9	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	7	7	1,4-16	5	p
4	9	7	7	2,4-7,10,15,16	5	a
4	9	7	8	4-6,11,12	4	a
4	9	7	8	2-7,10-15	5	a
4	9	7	8	3-16	5	p
4	9	7	9	2,5-16	5	p
4	9	7	10	8-10,15,16	4	a
4	9	7	10	1,2,6-9,11,14	5	a
4	9	7	10	3,5,6,9-16	5	p
4	9	7	11	2,3,5,6,8,12,13	4	a
4	9	7	11	1-4,6-11,13-16	5	a
4	9	7	11	12-14	5	p
4	9	7	12	4,5,12	5	a
4	9	7	13	4-6,10-16	5	p
4	9	7	14	2-4	4	a
4	9	7	14	1,3,5-8	5	a
4	9	7	14	1-16	5	p
4	9	7	15	1,2	4	a
4	9	7	15	1-11	5	p
4	9	7	15	3,6-8	5	a
4	9	7	16	1-4,7,8	5	p
4	9	7	17	1-5	5	p
4	9	7	18	1-15	5	p
4	9	7	18	13	5	a
4	9	7	19	3,4	5	p
4	9	7	19	4,5,12	5	a
4	9	7	23	1-3	5	p
4	9	7	24	6	4	a
4	9	7	24	1-10	5	p
4	9	7	24	2-5,7,10-12	5	a
4	10	7	1	6	4	a
4	10	7	1	2-5,7,10-12	5	a
4	10	7	1	4,5,10-16	5	p
4	10	7	2	1-11,15,16	5	p
4	10	7	3	1-6,8	5	p
4	10	7	3	2-4	5	a
4	10	7	4	1	5	a
4	10	7	4	1,6-8	5	p
4	10	7	11	1,6-12	5	p
4	10	7	12	11	4	a
4	10	7	12	1-12,15,16	5	p
4	10	7	12	5-7,10,12-15	5	a
4	10	7	13	1,2,6-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	7	13	14-16	5	a
4	10	7	14	9,10,13-16	5	p
4	10	7	15	13-16	5	p
4	10	7	16	11,13-16	5	p
4	10	7	17	15,16	5	p
4	10	7	19	9,16	4	a
4	10	7	19	16	5	p
4	10	7	19	7,8,10,14,15	5	a
4	10	7	20	12,13	4	a
4	10	7	20	1-3,5-15	5	p
4	10	7	20	5,6,11,14	5	a
4	10	7	21	1-12,14-16	5	p
4	10	7	22	1-16	5	p
4	10	7	23	1-14	5	p
4	10	7	24	1,2,7,8	4	a
4	10	7	24	1-8,12	5	p
4	10	7	24	3,6,9-11	5	a
4	10	7	27	1-4	5	p
4	10	7	29	13	4	a
4	10	7	29	3-5,11,12,14	5	a
4	10	7	29	3-6,12,13	5	p
4	10	7	30	1,2,7,8,16	4	a
4	10	7	30	1,5-16	5	p
4	10	7	30	3,6,9-11,13-15	5	a
4	10	7	31	4,6	4	a
4	10	7	31	1-7,10-13	5	a
4	10	7	31	2-6,11-13	5	p
4	10	7	32	3,4	5	a
4	11	7	25	15,16	5	a
4	11	7	25	8,9,16	5	p
4	11	7	36	1,8-10	4	a
4	11	7	36	1,7-10,15,16	5	p
4	11	7	36	2,6,7,11,14-16	5	a
4	12	7	1	2-6	5	p
4	12	7	5	3-5	5	p
4	12	7	6	1-12	5	p
4	13	7	1	1-14	5	p
4	13	7	2	1,2,6-16	5	p
4	13	7	3	5,6,9-16	5	p
4	13	7	4	13-16	5	p
4	13	7	5	5,11-16	5	p
4	13	7	6	5,12	5	p
4	13	7	7	1,2,5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	7	8	1,4-16	5	p
4	13	7	9	1-14	5	p
4	13	7	10	1-8,11,12	5	p
4	13	7	11	2-5	5	p
4	13	7	17	3,4	5	p
4	13	7	18	1-4	5	p
4	14	7	1	8-11,14-16	5	p
4	14	7	2	4,5,12-15	5	p
4	14	7	3	1,7-10,16	5	p
4	14	7	7	1,8	5	p
4	14	7	8	1,5,6,8-12,15,16	5	p
4	14	7	9	15,16	5	a
4	14	7	9	5,11-16	5	p
4	14	7	10	1,6,11-16	5	p
4	14	7	10	13	5	a
4	14	7	11	1-16	5	p
4	14	7	11	8,9,16	5	a
4	14	7	12	12,13	4	a
4	14	7	12	2-16	5	p
4	14	7	12	5,6,11,14	5	a
4	14	7	13	10,11,15	4	a
4	14	7	13	1-15	5	p
4	14	7	13	3-9,12-14,16	5	a
4	14	7	14	1	5	a
4	14	7	14	1-16	5	p
4	14	7	15	5	4	a
4	14	7	15	1-16	5	p
4	14	7	15	3,4,6,11,12	5	a
4	14	7	16	1,6,8,11	4	a
4	14	7	16	1-16	5	p
4	14	7	16	2-5,7,9,10,12-15	5	a
4	14	7	17	1-16	5	p
4	14	7	18	4-16	5	p
4	14	7	19	8,9	4	a
4	14	7	19	1,2,7,10,15,16	5	a
4	14	7	19	1-12,16	5	p
4	14	7	20	5-12	4	a
4	14	7	20	1-14,16	5	p
4	14	7	20	1-16	5	a
4	14	7	21	1-8,11-14,16	5	p
4	14	7	21	4,5,12,13	5	a
4	14	7	22	14	4	a
4	14	7	22	1-8,10-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	7	22	10-13,15	5	a
4	14	7	23	1-7	5	p
4	14	7	24	1-3	5	a
4	14	7	24	2-4	5	p
4	14	7	27	11	1	a
4	14	7	27	3	4	a
4	14	7	27	1,2,4-10,12-16	5	a
4	14	7	29	1	5	p
4	15	7	10	15,16	5	p
4	15	7	11	9,13-16	5	p
4	15	7	12	11-14	5	p
4	15	7	13	1-3,8-16	5	p
4	15	7	14	2-4,9-11,13-16	5	p
4	15	7	15	1-6,13-16	5	p
4	15	7	16	1,6-8,10-16	5	p
4	15	7	17	9,10,14-16	5	p
4	15	7	18	13,14	5	p
4	15	7	19	15,16	5	a
4	15	7	19	3-16	5	p
4	15	7	20	16	4	a
4	15	7	20	1-16	5	p
4	15	7	20	9,10,13,15	5	a
4	15	7	21	1-13	5	p
4	15	7	21	12,13	5	a
4	15	7	22	1-12	5	p
4	15	7	23	1-8,11,12	5	p
4	15	7	24	1-8	5	p
4	15	7	28	4	5	a
4	15	7	29	1,2,4,5	5	a
4	15	7	29	2-4	5	p
4	15	7	30	1	4	a
4	15	7	30	1-6	5	p
4	15	7	30	2,7,8	5	a
4	16	7	22	16	5	p
4	16	7	23	15,16	4	a
4	16	7	23	8-11,13-16	5	p
4	16	7	23	9-11,14	5	a
4	16	7	24	12,13	5	a
4	16	7	24	5-16	5	p
4	16	7	25	7	3	a
4	16	7	25	5,12	4	a
4	16	7	25	1-4,6,8-11,13,14	5	a
4	16	7	25	1-8,11,12	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	7	26	1,2,8,9	4	a
4	16	7	26	1-16	5	p
4	16	7	26	3,6,7,10,15,16	5	a
4	16	7	27	1-16	5	p
4	16	7	27	5,12,13	5	a
4	16	7	28	9,10	4	a
4	16	7	28	6-9,11,14-16	5	a
4	16	7	28	9-16	5	p
4	16	7	29	6,10,11	4	a
4	16	7	29	2-5,7-10,12-16	5	a
4	16	7	29	2-7,9-16	5	p
4	16	7	30	3,5-7,9-16	5	p
4	16	7	31	5,12	4	p
4	16	7	31	1-4,6-8,10	5	p
4	16	7	31	5,12,13	5	a
4	16	7	32	2,3,7	4	a
4	16	7	32	1,4-6,8-11	5	a
4	16	7	32	1-8	5	p
4	16	7	33	1-6,9	5	p
4	16	7	34	1-7,12	5	p
4	16	7	35	4	5	p
4	17	7	24	16	5	p
4	17	7	25	10,11,13-16	4	p
4	17	7	25	1,8,9	5	p
4	17	7	25	13	5	a
4	17	7	26	15,16	4	p
4	17	7	26	15,16	5	a
4	17	7	32	16	5	p
4	17	7	33	9-11,13-16	5	p
4	17	7	34	9,15,16	4	p
4	17	7	34	5-8,10-14	5	p
4	17	7	35	1,8	4	a
4	17	7	35	1-3,5-16	4	p
4	17	7	35	2,7,9,10	5	a
4	17	7	36	1-15	4	p
4	17	7	36	9	4	a
4	17	7	36	4,5,7,8,10,12,15,16	5	a
4	18	7	2	2-4	5	p
4	18	7	3	1-6	5	p
4	18	7	4	1-8,12	5	p
4	18	7	5	1-12	5	p
4	18	7	6	1-4,6-11	5	p
4	19	7	1	1-7	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	7	2	1,7,8,10	5	p
4	21	7	4	2-6,10-14	5	p
4	21	7	5	1-3,8-10,15,16	5	p
4	21	7	6	1,2,7,8,13,14	5	p
4	21	7	7	1-10,12,15,16	5	p
4	21	7	7	8,9,16	5	a
4	21	7	8	10-12	4	a
4	21	7	8	1,4-6,8-16	5	p
4	21	7	8	5-9,13-16	5	a
4	21	7	9	3-6,12,13,16	5	p
4	21	7	10	1,2,6,7,10,11,13-16	5	p
4	21	7	15	3,4	5	p
4	21	7	16	1,2,4-8,10-14	5	p
4	21	7	17	10,11,14-16	4	p
4	21	7	17	1-9,12,13	5	p
4	21	7	18	1,2,6-11,14-16	5	p
4	21	7	19	6,7	4	a
4	21	7	19	1,2,5-16	5	p
4	21	7	19	1-3,5,8-12	5	a
4	21	7	20	2,3	4	p
4	21	7	20	1,4-6,12	5	p
4	21	7	21	4	5	p
4	21	7	30	2-5	5	p
4	22	7	1	11-13	4	a
4	22	7	1	4-6,11-14	5	p
4	22	7	1	5-7,10,14,15	5	a
4	22	7	2	9,16	4	a
4	22	7	2	1-13,15,16	5	a, h
4	22	7	2	1-3,5,6,8-10,15,16	5	p
4	22	7	2	1-3,7-10,12,13,15,16	5	a
4	22	7	3	16	3	a
4	22	7	3	3-12,15,16	5	p
4	22	7	3	3-12,15,16	5	a, h
4	22	7	3	9,10,15	5	a
4	22	7	4	3,5,6	4	a
4	22	7	4	1-6,12	5	p
4	22	7	4	2,4,7,11,12	5	a
4	22	7	5	1,8,9	5	a
4	22	7	5	8,9	5	p
4	22	7	11	1	4	a
4	22	7	11	1,2,7,8	5	p
4	22	7	11	2,7,8	5	a
4	22	7	12	4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	7	12	1-8	5	p
4	22	7	12	3-6	5	a
4	22	7	24	8,9,16	5	p
4	22	7	25	10,14	4	a
4	22	7	25	1-15	5	p
4	22	7	25	6-9,11-13,15,16	5	a
4	22	7	26	1,6-16	5	p
4	22	7	26	13,15,16	5	a
4	22	7	27	16	5	a
4	22	7	27	9,16	5	p
4	22	7	33	16	4	c
4	22	7	34	1,2,7-10,14-16	4	a
4	22	7	34	13-16	4	c
4	22	7	34	1,2,6-16	5	p
4	22	7	34	6,11-13	5	a
4	22	7	35	1	4	a
4	22	7	35	13	4	c
4	22	7	35	1-16	5	p
4	22	7	35	2,4,5,7,8,12,13	5	a
4	22	7	36	1-4,7-16	5	p
4	22	7	36	2-5	5	a
4	24	7	18	12,13	5	p
4	24	7	19	3-6,12,13	5	p
4	24	7	30	4,5	5	p
4	25	7	11	1,8	5	p
4	25	7	12	12,14	5	p
4	25	7	13	1-3,7-10,15,16	5	p
4	25	7	23	15,16	5	p
4	25	7	24	1,2,8,9,13	5	p
4	25	7	25	1,3-15	5	p
4	25	7	26	1,2,16	5	p
4	25	7	35	8	4	a
4	25	7	35	1,2,7,9,10	5	a
4	25	7	35	1,8-10,14-16	5	p
4	25	7	36	2-6,11-13	5	p
4	25	7	36	4,5,12	5	a
4	26	7	2	5,13	4	a
4	26	7	2	3,4,6,11,12,14-16	5	a
4	26	7	3	8,9,16	4	a
4	26	7	3	1,2,7,10,15	5	a
4	26	7	7	9,16	5	a
4	26	7	8	13	3	a
4	26	7	8	11,12,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	7	10	1,8	4	a
4	26	7	10	2,7,9,10,16	5	a
4	26	7	11	2,4,5,9-16	4	a
4	26	7	11	1,3,6-8	5	a
4	26	7	12	5,12,13	5	a
4	26	7	13	14	4	a
4	26	7	13	4,5,10-13,15	5	a
4	26	7	14	9-11,15,16	4	a
4	26	7	14	1-9,11-16	5	a
4	26	7	15	9,10,15,16	1	gl
4	26	7	15	12,13	3	a
4	26	7	15	6,10,11,14,15	4	a
4	26	7	15	1-5,7-9,16	5	a
4	26	7	16	8,9,16	5	a
4	26	7	17	4	3	a
4	26	7	17	3,5,6	5	a
4	26	7	18	1,8	5	a
4	26	7	20	13-16	5	a
4	26	7	21	1	5	a
4	26	7	22	1-4,8,9	5	a
4	26	7	23	2,5,7-9	4	a
4	26	7	23	1-4,6-12,14-16	5	a
4	26	7	24	2-5,12,13	5	a
4	26	7	25	5	4	a
4	26	7	25	3,4,6,11,12	5	a
4	26	7	26	2,7,8	4	a
4	26	7	26	1-3,6,7,9-11	5	a
4	26	7	29	2,3	4	a
4	26	7	29	1,4-8	5	a
4	26	7	31	16	5	a
4	26	7	32	13-16	5	a
4	28	7	5	13	5	a
4	28	7	6	12	3	h
4	28	7	6	13	5	p
4	28	7	6	4,12,13,16	5	a
4	28	7	7	12	3	h
4	28	7	7	5,12	3	a
4	28	7	7	1,2,4-8	4	a
4	28	7	7	2-7,9-16	5	p
4	28	7	7	3,9-11,13-16	5	a
4	28	7	8	4,5,12	5	a
4	28	7	18	11,12	4	a
4	28	7	18	1-10,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	7	18	1-8,11,12	5	p
4	28	7	19	1-16	5	a
4	28	7	20	4-16	5	a
4	28	7	21	4-7,9-16	5	a
4	28	7	28	1-16	5	a
4	28	7	29	1-16	5	a
4	28	7	30	1-16	5	a
4	28	7	31	1-16	5	a
4	28	7	32	1-16	5	a
4	28	7	33	13	4	a
4	28	7	33	1-12,14-16	5	a
4	29	7	1	10,13,16	4	a
4	29	7	1	1-4,6-9,11,12,14,15	5	a
4	29	7	1	3-5,9-16	5	p
4	29	7	2	3,4,6	4	a
4	29	7	2	1,3-11,16	5	p
4	29	7	2	1-3,5,7,9-12,16	5	a
4	29	7	3	1,8	5	a
4	29	7	3	1-8,10-12	5	p
4	29	7	4	1-4,6-10	5	p
4	29	7	5	1,2	5	p
4	29	7	6	12,13	5	a
4	29	7	7	14	4	a
4	29	7	7	12-16	5	p
4	29	7	7	4,10-13,15	5	a
4	29	7	8	13-15	5	p
4	29	7	8	13-16	5	a
4	29	7	9	16	5	p
4	29	7	9	9,16	5	a
4	29	7	10	13	4	a
4	29	7	10	11,12,14	5	a
4	29	7	10	9-16	5	p
4	29	7	11	14	4	a
4	29	7	11	1,8-13,15	5	a
4	29	7	11	12-14	5	p
4	29	7	12	8	1	a
4	29	7	12	9	3	a
4	29	7	12	9	3	h
4	29	7	12	1-6,9	4	a
4	29	7	12	1-8,13,14	5	p
4	29	7	12	7,10-16	5	a
4	29	7	13	9	4	a
4	29	7	13	1-12,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	7	13	1-16	5	a
4	29	7	14	1-11	5	p
4	29	7	14	1-16	5	a
4	29	7	15	1-16	5	a
4	29	7	15	1-8,11-13	5	p
4	29	7	16	4,5,12,13	4	p
4	29	7	16	5,9-12,16	4	a
4	29	7	16	1-16	5	a
4	29	7	16	1-3,6-11,15,16	5	p
4	29	7	17	1,8,9	4	p
4	29	7	17	2,3,6-10,15	4	a
4	29	7	17	1-16	5	a
4	29	7	17	2-7,10-15	5	p
4	29	7	18	5,6,11-14	4	a
4	29	7	18	1,2,6-10	5	p
4	29	7	18	2-4,7,10,13-16	5	a
4	29	7	19	1-3,5-15	4	a
4	29	7	19	2,3,5-7,10-12	4	p
4	29	7	19	1,8,9,13-15	5	p
4	29	7	19	4,16	5	a
4	29	7	20	2-12,16	4	a
4	29	7	20	1-16	5	a
4	29	7	20	2-12,14-16	5	p
4	29	7	21	13	4	a
4	29	7	21	1-16	5	a
4	29	7	21	12,13	5	p
4	29	7	22	1-16	5	a
4	29	7	23	1-16	5	a
4	29	7	24	1-16	5	a
4	29	7	25	6,11	4	a
4	29	7	25	1-5,7-10,12-16	5	a
4	29	7	26	6,10-14	3	a
4	29	7	26	11-14	4	c
4	29	7	26	7,8	4	a
4	29	7	26	1-16	5	a
4	29	7	26	1-16	5	p
4	29	7	27	9,16	4	c
4	29	7	27	1-16	5	a
4	29	7	27	9-16	5	p
4	29	7	28	5,11,13	4	a
4	29	7	28	1-16	5	a
4	29	7	28	2-6,10-15	5	p
4	29	7	29	1,2,7-9,12,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	7	29	1-3,5-12,15,16	5	p
4	29	7	29	3-6,10,11,13-15	5	a
4	29	7	30	2,4-7,16	4	a
4	29	7	30	1-16	5	a
4	29	7	30	2-4,6,7	5	p
4	29	7	31	1-16	5	a
4	29	7	32	1,2,7-10,15,16	4	a
4	29	7	32	1	5	p
4	29	7	32	3-6,11-14	5	a
4	29	7	33	9	4	a
4	29	7	33	1-16	5	a
4	29	7	33	2-4,6,7	5	p
4	29	7	34	1,8	4	c
4	29	7	34	1-16	5	a
4	29	7	34	1-16	5	p
4	29	7	35	3,4	3	a
4	29	7	35	1,6	4	a
4	29	7	35	2	4	p
4	29	7	35	3-6	4	c
4	29	7	35	1,3,6-11,13-16	5	p
4	29	7	35	2-5,7-16	5	a
4	29	7	36	1	4	a
4	29	7	36	2-16	5	a
4	30	7	1	16	4	a
4	30	7	1	9,10,15	5	a
4	30	7	11	16	4	a
4	30	7	11	9,10,15	5	a
4	30	7	12	1,2,12,13	5	a
4	30	7	12	16	5	p
4	30	7	13	6-11,14-16	4	a
4	30	7	13	1-5,12,13	5	a
4	30	7	14	1,2,13-16	5	a
4	30	7	15	5	4	a
4	30	7	15	3-6,11-13,15,16	5	a
4	30	7	16	1,8,9,16	5	a
4	30	7	21	1,9	4	a
4	30	7	21	8,16	5	a
4	30	7	22	1,16	4	a
4	30	7	22	2,4,5,7-10,12-15	5	a
4	30	7	23	1,2,9,10,13-16	4	a
4	30	7	23	3-8,11,12	5	a
4	30	7	24	8	4	p
4	30	7	24	8-10,13,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	30	7	24	1-16	5	a
4	30	7	24	2-7,9,10	5	p
4	30	7	25	1-7,10,11,14,15	4	a
4	30	7	25	8,9,12,13,16	5	a
4	30	7	26	1-6,8	4	a
4	30	7	26	7,9-16	5	a
4	30	7	27	1-3,5-8,12,16	4	a
4	30	7	27	4,9-11,13-15	5	a
4	30	7	28	8,9,16	4	a
4	30	7	28	1,8,9,16	5	a
4	30	7	33	1	4	a
4	30	7	33	8,9,16	5	a
4	30	7	34	3,4	4	a
4	30	7	34	1-16	5	a
4	30	7	35	1,7,8,10,14-16	4	a
4	30	7	35	2-6,9,11-13	5	a
4	30	7	36	5,6,12	4	a
4	30	7	36	1-16	5	a
4	1	8	4	4,5	4	a
4	1	8	4	3,6,11,12	5	a
4	1	8	5	1,3,4,8	4	a
4	1	8	5	2,5-7,9,10,12	5	a
4	1	8	6	1-3,6-8	4	a
4	1	8	6	4,5,9-12	5	a
4	1	8	13	9	4	a
4	1	8	13	7,8,10,15,16	5	a
4	1	8	14	13-16	5	a
4	1	8	19	13-16	5	a
4	1	8	20	14,15	4	a
4	1	8	20	9-13,16	5	a
4	1	8	21	8	4	a
4	1	8	21	1,2,7,9,10	5	a
4	1	8	22	4,5,12	5	a
4	1	8	23	7,10	3	a
4	1	8	23	2,3,6,7,10,11,15	4	a
4	1	8	23	1,4,5,8-16	5	a
4	1	8	23	1-16	5	a, h
4	1	8	24	13-16	5	a
4	1	8	25	1-3,6,7	4	a
4	1	8	25	1-16	5	n
4	1	8	25	4,5,8-12	5	a
4	1	8	26	2,10-15	4	a
4	1	8	26	1,3,5-9,16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	8	26	1-16	5	n
4	1	8	27	1-16	5	n
4	1	8	27	8,9,16	5	a
4	1	8	28	4,5,12,13	5	a
4	1	8	29	3,6-11	4	a
4	1	8	29	1,2,4-7,12-16	5	a
4	1	8	30	1,2,14,15	4	a
4	1	8	30	3-13,16	5	a
4	1	8	30	9,10,15,16	5	n
4	1	8	31	2,3,6,7,11	4	a
4	1	8	31	1,4,5,8-10,12-15	5	a
4	1	8	31	1-16	5	n
4	1	8	32	1-16	5	n
4	1	8	33	1-16	5	n
4	1	8	34	1	5	a
4	1	8	34	1-16	5	n
4	1	8	35	3	4	a
4	1	8	35	1-16	5	n
4	1	8	35	1-7	5	a
4	1	8	36	1-16	5	n
4	2	8	1	1,2,12-14	5	a
4	2	8	2	12-16	4	a
4	2	8	2	5,6,9-11	5	a
4	2	8	3	9-16	4	a
4	2	8	3	5-8	5	a
4	2	8	4	8,9,15,16	5	a
4	2	8	7	8,9,16	4	a
4	2	8	7	1,2,7,10,14,15	5	a
4	2	8	7	16	5	p
4	2	8	8	5,12,13	4	a
4	2	8	8	3,4,6,11,14	5	a
4	2	8	9	1	4	a
4	2	8	9	2,7-9	5	a
4	2	8	10	1-11,14-16	4	a
4	2	8	10	12,13	5	a
4	2	8	11	1-16	4	a
4	2	8	12	4-6,11-15	4	a
4	2	8	12	2,3,7,9,10,16	5	a
4	2	8	13	2-7	4	a
4	2	8	13	1,8-12	5	a
4	2	8	14	1-8,13,14	4	a
4	2	8	14	9-12,15	5	a
4	2	8	15	1,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	8	15	2-4,7-11,13,14	5	a
4	2	8	16	4,5,12-16	5	a
4	2	8	17	6-11,14-16	4	a
4	2	8	17	1-5,12,13	5	a
4	2	8	18	1,2,6-10	4	a
4	2	8	18	1,2,7,9,10,16	5	p
4	2	8	18	3-5,11,12,14-16	5	a
4	2	8	19	9,10,15,16	3	a
4	2	8	19	7,8,10,14	4	a
4	2	8	19	1,2,7,10	5	p
4	2	8	19	1-16	5	a
4	2	8	20	1-5,12,13	5	a
4	2	8	21	2,9	4	a
4	2	8	21	1,3,4,6-8,10,15,16	5	a
4	2	8	22	1-3	4	a
4	2	8	22	4-8,12,13	5	a
4	2	8	23	3,4	4	a
4	2	8	23	2,5-7,14-16	5	a
4	2	8	24	15	4	a
4	2	8	24	9-11,13,14,16	5	a
4	2	8	25	1,2,7-10	4	a
4	2	8	25	3-6,11,12,14-16	5	a
4	2	8	26	1,2,7,8	4	a
4	2	8	26	3,6,9-11	5	a
4	2	8	27	5	4	a
4	2	8	27	3,4,6,11,12	5	a
4	2	8	28	13,14	4	a
4	2	8	28	1,5,8-13,15	5	a
4	2	8	29	9,10,15,16	4	a
4	2	8	29	4,6-9,11,14,16	5	a
4	2	8	30	1-16	5	n
4	2	8	30	1-4	5	a
4	2	8	31	1-16	5	n
4	2	8	32	1-16	5	n
4	2	8	32	1-3,8,9	5	a
4	2	8	33	3-6	4	a
4	2	8	33	1-16	5	n
4	2	8	33	2,4,7,10-12	5	a
4	2	8	34	1-16	5	n
4	2	8	35	1,8,9	5	a
4	2	8	35	1-16	5	n
4	2	8	36	5,6	4	a
4	2	8	36	1-16	5	n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	8	36	2-4,7,10-12	5	a
4	3	8	1	5,12	4	a
4	3	8	1	3,4,6,11,13,14	5	a
4	3	8	2	1,8,9,16	5	a
4	3	8	5	4	5	p
4	3	8	6	1-6,11-14	5	p
4	3	8	6	13	5	n
4	3	8	7	12,13	5	a
4	3	8	7	2-7,10-14	5	n
4	3	8	7	3,4	5	p
4	3	8	10	8,9,16	5	a
4	3	8	11	12,13	4	a
4	3	8	11	5,6,11,14	5	a
4	3	8	13	13,14	5	a
4	3	8	14	13-15	4	c
4	3	8	14	4,13	4	a
4	3	8	14	3-6,11-16	5	a
4	3	8	15	16	4	a
4	3	8	15	1,4,5,8-10,12-15	5	a
4	3	8	16	5,8-10,12,13	4	a
4	3	8	16	1-4,6-11,14-16	5	a
4	3	8	16	9-16	5	n
4	3	8	17	8	4	a
4	3	8	17	1,2,7,9,10,16	5	a
4	3	8	17	1-16	5	n
4	3	8	18	1-16	5	n
4	3	8	18	4	5	a
4	3	8	19	6,7,10,11,13-16	4	a
4	3	8	19	1-16	5	n
4	3	8	19	1-5,8-16	5	a
4	3	8	20	1,12,13	5	a
4	3	8	20	1-16	5	n
4	3	8	21	1,3,4,8,9,13-16	5	a
4	3	8	21	1-16	5	n
4	3	8	22	1-3,5-12,15,16	4	a
4	3	8	22	1-16	5	n
4	3	8	22	4,13,14	5	a
4	3	8	23	2-7	4	c
4	3	8	23	3-7,10-12	4	a
4	3	8	23	1-9,11-16	5	a
4	3	8	24	4,5	4	a
4	3	8	24	15	5	p
4	3	8	24	3,5,6,11-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	8	25	2,3,10	4	a
4	3	8	25	1,2,7,8,14-16	5	n
4	3	8	25	1,4-9,11,14-16	5	a
4	3	8	26	5,11,12	4	a
4	3	8	26	1-16	5	n
4	3	8	26	3,4,6,7,10,13-15	5	a
4	3	8	27	1-16	5	n
4	3	8	27	1-3,8,9,13,14,16	5	a
4	3	8	28	3	3	a
4	3	8	28	5	4	a
4	3	8	28	1-16	5	n
4	3	8	28	2,4,6,7,11,12,16	5	a
4	3	8	29	13	4	a
4	3	8	29	1,4,8,9,11-14	5	a
4	3	8	29	1-16	5	n
4	3	8	30	3-6,16	4	a
4	3	8	30	1-16	5	n
4	3	8	30	1-4,7,9-12,14,15	5	a
4	3	8	31	2,5,7,8,10,13-15	4	a
4	3	8	31	1,3,4,6-9,11,12,14-16	5	a
4	3	8	31	1-16	5	n
4	3	8	32	4,5	4	a
4	3	8	32	1-16	5	n
4	3	8	32	3-6,11,12,16	5	a
4	3	8	33	1,8,13,14	5	a
4	3	8	33	1-16	5	n
4	3	8	34	4	4	a
4	3	8	34	1-16	5	n
4	3	8	34	3,5,6	5	a
4	3	8	35	1-16	5	n
4	3	8	36	1-16	5	n
4	4	8	1	14	3	a
4	4	8	1	13,14	4	a
4	4	8	1	1-16	5	n
4	4	8	1	1-16	5	a, h
4	4	8	1	1-16	5	p
4	4	8	1	5,10-12,15	5	a
4	4	8	2	3-6,9	4	a
4	4	8	2	1,8,9,16	5	p
4	4	8	2	1-16	5	n
4	4	8	2	2,7-12,15,16	5	a
4	4	8	3	11	4	a
4	4	8	3	1,5-10,12-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	8	3	1-16	5	n
4	4	8	4	1-16	5	n
4	4	8	9	1-16	5	n
4	4	8	9	9,16	5	a
4	4	8	10	10,11,13-15	4	a
4	4	8	10	1-16	5	n
4	4	8	10	5-9,12,16	5	a
4	4	8	11	1,10,15	4	a
4	4	8	11	1-16	5	n
4	4	8	11	2,6-9,11,14,16	5	a
4	4	8	12	3,4,6,16	4	a
4	4	8	12	1-16	5	n
4	4	8	12	2-7,9-12,15	5	a
4	4	8	13	1,2,13-15	5	a
4	4	8	14	2	4	a
4	4	8	14	1-16	5	n
4	4	8	14	1-3,6-8	5	a
4	4	8	15	14	4	a
4	4	8	15	1-16	5	n
4	4	8	15	1-4,10-13,15	5	a
4	4	8	16	1	5	a
4	4	8	16	1-16	5	n
4	4	8	21	6	4	a
4	4	8	21	1-16	5	n
4	4	8	21	2-5,7,10-12	5	a
4	4	8	22	1-16	5	n
4	4	8	22	2-4	5	a
4	4	8	23	1,8,9	5	a
4	4	8	23	1-16	5	n
4	4	8	24	3,5,6,8,14,15	4	a
4	4	8	24	1-16	5	n
4	4	8	24	1-7,9-13,15,16	5	a
4	4	8	25	3,6,10	4	a
4	4	8	25	1-16	5	a
4	4	8	25	1-16	5	n
4	4	8	26	9	4	a
4	4	8	26	1-16	5	n
4	4	8	26	7,8,10,15,16	5	a
4	4	8	27	1-16	5	n
4	4	8	28	1-16	5	n
4	4	8	29	13	5	a
4	4	8	30	15,16	5	a
4	4	8	31	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	8	31	2,7,8	5	a
4	4	8	32	4,5	5	a
4	4	8	33	1-16	5	n
4	4	8	34	1-16	5	n
4	4	8	34	8,9,16	5	a
4	4	8	35	12	4	a
4	4	8	35	1-16	5	n
4	4	8	35	5,6,11,13,14	5	a
4	4	8	36	8	4	a
4	4	8	36	1,2,7,9,10,16	5	a
4	4	8	36	1-16	5	n
4	5	8	2	4,5,12	5	a
4	5	8	3	1,2,7,8,10,11	4	a
4	5	8	3	3,5,6,9,12-16	5	a
4	5	8	4	12-16	5	p
4	5	8	5	3-16	5	p
4	5	8	6	1-9,11,12,14,16	5	p
4	5	8	7	2,8,13	5	p
4	5	8	7	4,5,12	5	a
4	5	8	8	2,3,6,7	5	p
4	5	8	9	9,16	4	a
4	5	8	9	1-6,10,11,14,15	5	p
4	5	8	9	7,8,10,14-16	5	a
4	5	8	10	3,12	4	a
4	5	8	10	2,4-7,11-14	5	a
4	5	8	13	12,13	5	a
4	5	8	14	15,16	3	a
4	5	8	14	1-16	5	a, h
4	5	8	14	9-11,14	5	a
4	5	8	15	5,6	4	a
4	5	8	15	2-4,7,10-12	5	a
4	5	8	16	1,2,14	4	a
4	5	8	16	2,3,6	5	p
4	5	8	16	3,6-13,15	5	a
4	5	8	20	9,16	4	a
4	5	8	20	7,8,10,15	5	a
4	5	8	21	2-5,12,13	5	a
4	5	8	23	1-3	5	a
4	5	8	24	4	5	a
4	5	8	28	4	5	a
4	5	8	29	1,2	5	a
4	5	8	31	9,16	5	a
4	5	8	32	11,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	8	32	5-7,10,12,14,15	5	a
4	6	8	1	1-8,11-14	5	p
4	6	8	2	1-3,5,7-10,12-14	5	p
4	6	8	3	1,2,7-10	5	p
4	6	8	4	11-15	5	p
4	6	8	5	3-7,9-14,16	5	p
4	6	8	6	1,2,6,7	5	p
4	6	8	8	3,4	5	p
4	6	8	11	3,4,6-9,16	5	p
4	6	8	12	8	4	a
4	6	8	12	1,2,7,9,10	5	a
4	6	8	12	2-4,6-11,16	5	p
4	6	8	13	4	5	p
4	6	8	14	1	5	p
4	6	8	27	13	5	p
4	6	8	28	16	5	p
4	6	8	29	15,16	5	p
4	6	8	32	15	4	a
4	6	8	32	1,2,6-11,14-16	5	p
4	6	8	32	9-11,14,16	5	a
4	6	8	33	1,2,7,10,14-16	5	p
4	6	8	34	1,4,5,7,8,11-14	5	p
4	6	8	35	2,4,6,7,10-14	5	p
4	7	8	2	10-16	5	p
4	7	8	3	10,15,16	5	p
4	7	8	4	1,2	5	p
4	7	8	5	13,14	5	a
4	7	8	6	16	5	a
4	7	8	7	1,8	5	a
4	7	8	7	13-16	5	p
4	7	8	8	4	4	a
4	7	8	8	13-16	5	p
4	7	8	8	3,5,6	5	a
4	7	8	10	1,16	5	p
4	7	8	11	1-4,10,11,13-15	5	p
4	7	8	13	12	5	p
4	7	8	14	1-3,5-13	5	p
4	7	8	14	13,14	5	a
4	7	8	15	9-11,14-16	4	p
4	7	8	15	1-3,5-8,12,13	5	p
4	7	8	15	15,16	5	a
4	7	8	16	3-6,9-16	5	p
4	7	8	17	1-4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	8	20	15,16	4	a
4	7	8	20	9-11,14	5	a
4	7	8	21	12,13	5	a
4	7	8	22	1	4	a
4	7	8	22	1-3	4	p
4	7	8	22	2,7,8	5	a
4	7	8	22	4-7	5	p
4	7	8	23	4	4	a
4	7	8	23	3,5,6	5	a
4	7	8	27	13	4	a
4	7	8	27	11,12,14	5	a
4	7	8	28	16	4	a
4	7	8	28	4,5,9,10,15	5	a
4	7	8	29	1,2	4	a
4	7	8	29	3,6-8	5	a
4	7	8	33	1,2,16	5	a
4	7	8	34	3,4,13,14	5	a
4	8	8	3	2-7,11-13	5	p
4	8	8	4	4-6,9-16	5	p
4	8	8	5	1-4,6-10,16	5	p
4	8	8	8	1,16	5	p
4	8	8	9	1-16	5	p
4	8	8	10	3,4	5	p
4	8	8	15	12,13	5	p
4	8	8	16	1-16	5	p
4	8	8	17	1	5	p
4	8	8	21	1-11,13-16	5	p
4	8	8	22	4,5,12-16	5	p
4	8	8	23	13,14	5	p
4	8	8	23	8,9,16	5	a
4	8	8	24	12	4	a
4	8	8	24	5,6,11,13,14	5	a
4	8	8	25	5,12	5	p
4	8	8	26	3-13,15	5	p
4	8	8	27	1-12,15,16	5	p
4	8	8	28	1-16	5	p
4	8	8	29	1,8,16	5	p
4	8	8	32	1,8,9,16	5	p
4	8	8	33	14,16	4	a
4	8	8	33	1-16	5	p
4	8	8	33	9-13,15	5	a
4	8	8	34	13	4	a
4	8	8	34	11,12,14	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	8	34	5,12	5	p
4	9	8	32	9,15,16	5	p
4	10	8	6	3-5,12,13	5	p
4	11	8	1	7	4	a
4	11	8	1	1-3,6,8-11	5	a
4	11	8	1	1-3,6-11,13-16	5	p
4	11	8	10	15,16	5	a
4	11	8	11	9,14-16	4	a
4	11	8	11	1,8-10,13-16	5	p
4	11	8	11	7-16	5	a
4	11	8	12	13	4	a
4	11	8	12	1-7,11-13	5	p
4	11	8	12	5,11,12,14	5	a
4	11	8	13	3,4	5	a
4	11	8	13	4,5	5	p
4	11	8	14	3,4,6,7,11-14	4	a
4	11	8	14	1-15	5	a
4	11	8	14	1-8,10-15	5	p
4	11	8	15	1,8-10,15,16	4	a
4	11	8	15	1,8,9,15,16	5	p
4	11	8	15	2,6,7,11,14	5	a
4	11	8	21	14-16	5	a
4	11	8	21	16	5	p
4	11	8	22	1,7-10,15,16	4	a
4	11	8	22	1-3,6-16	5	p
4	11	8	22	2,3,6,11,13,14	5	a
4	11	8	23	2-5,12,13	5	a
4	11	8	23	3-5,12	5	p
4	11	8	26	4,5,12,13	5	a
4	11	8	27	1,2,6-16	4	a
4	11	8	27	1-16	5	p
4	11	8	27	3-5	5	a
4	11	8	28	1,2,7-11,16	4	a
4	11	8	28	1,2,6-16	5	p
4	11	8	28	3,5,6,12-15	5	a
4	11	8	29	14	4	a
4	11	8	29	10-15	5	a
4	11	8	29	6-16	5	p
4	11	8	30	15,16	5	a
4	11	8	30	8-10,15,16	5	p
4	11	8	31	1,7	4	a
4	11	8	31	1,2,6-11,13-16	5	p
4	11	8	31	2,3,6,8-11,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	8	32	3,4	4	a
4	11	8	32	1-16	5	p
4	11	8	32	2-7,13,14	5	a
4	11	8	33	1-3,6	4	a
4	11	8	33	1-6,12,13	5	p
4	11	8	33	4,5,7,8,10-12	5	a
4	11	8	34	1,2,4,7-11,14-16	5	p
4	11	8	34	1-5	5	a
4	11	8	35	12	5	p
4	11	8	35	4	5	a
4	12	8	36	16	5	a
4	17	8	1	4	4	p
4	17	8	2	1-7,12	4	p
4	17	8	3	1-3,6-10,15	4	p
4	17	8	3	4,5,11-14	5	p
4	17	8	4	4,8-10,14-16	5	p
4	17	8	8	9	5	p
4	17	8	9	1-3,5-16	5	p
4	17	8	10	4,5,12,13	5	p
4	17	8	15	13	5	p
4	17	8	16	1-16	5	p
4	17	8	17	1,5-16	5	p
4	17	8	18	2,3,7-9,16	5	p
4	17	8	19	1-16	5	p
4	17	8	20	1-8,10-14	5	p
4	17	8	21	1,2,4,5	5	p
4	17	8	22	4	5	p
4	17	8	29	4	5	p
4	17	8	30	1-4	5	p
4	18	8	23	16	5	p
4	18	8	24	7	4	a
4	18	8	24	1-3,6,8-11	5	a
4	18	8	24	1-4,8-16	5	p
4	18	8	25	1-8,10,12	5	p
4	18	8	25	5,12,13	5	a
4	18	8	26	5,6,11-14	4	p
4	18	8	26	9,10,15	4	a
4	18	8	26	1-4,7-10,15,16	5	p
4	18	8	26	6-11,13,14,16	5	a
4	18	8	27	8,9,16	4	p
4	18	8	27	1,7,10,15	5	p
4	18	8	27	13-16	5	a
4	18	8	28	16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	8	31	2,6,7,11,14	5	p
4	18	8	32	16	5	a
4	18	8	32	2,6-16	5	p
4	18	8	33	1,3,5-16	5	p
4	18	8	33	1,8,13-15	5	a
4	18	8	34	1,4,8	4	a
4	18	8	34	1-8,10-13	5	p
4	18	8	34	2,3,5-7,9,10	5	a
4	18	8	35	1-5,12	5	a
4	18	8	35	3-5	5	p
4	21	8	7	14-16	4	a
4	21	8	7	1-13	5	a
4	21	8	7	8-10,13-16	5	p
4	21	8	8	1-16	5	a
4	21	8	10	11,13,14	5	p
4	21	8	15	3-6,12,13	5	p
4	21	8	16	9,10,13-16	5	p
4	21	8	17	13,14	4	a
4	21	8	17	1-12,15,16	5	a
4	21	8	17	5,11-16	5	p
4	21	8	18	5,6,11,12	4	p
4	21	8	18	1-4,7-10,13-16	5	p
4	21	8	18	1-4,9,13,14,16	5	a
4	21	8	19	4,9	4	a
4	21	8	19	1,3,5-10,12,13,15,16	5	a
4	21	8	19	1-16	5	p
4	21	8	20	8,9	2	h
4	21	8	20	2-5	4	a
4	21	8	20	1,5-8,11-13	5	a
4	21	8	20	1-7,10-13	5	p
4	21	8	21	4	5	p
4	21	8	29	3-5	5	p
4	21	8	30	1-15	5	p
4	21	8	31	5-9,11-14	1	h
4	21	8	31	6,14,16	2	h
4	21	8	31	12,13	5	a
4	21	8	31	3-5,12,13	5	p
4	21	8	32	6	1	h
4	22	8	1	1-16	5	p
4	22	8	2	4,5,12,13	4	c
4	22	8	2	5,12	4	p
4	22	8	2	1-16	5	a
4	22	8	2	3-7,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	8	3	12,13	1	a
4	22	8	3	11	3	a
4	22	8	3	12,13	3	h
4	22	8	3	1,2,7-10	4	a
4	22	8	3	1-16	4	c
4	22	8	3	8,9	4	p
4	22	8	3	1-7,10,11,13-16	5	p
4	22	8	3	3-6,14-16	5	a
4	22	8	4	16	4	c
4	22	8	4	16	5	a
4	22	8	4	16	5	p
4	22	8	9	1	4	c
4	22	8	9	1,16	5	a
4	22	8	9	1,2,6-10,15,16	5	p
4	22	8	10	1-4	4	c
4	22	8	10	10,14	4	a
4	22	8	10	1-14	5	p
4	22	8	10	1-16	5	a
4	22	8	11	4	4	c
4	22	8	11	4,8,10,13	4	a
4	22	8	11	1-16	5	p
4	22	8	11	1-16	5	a
4	22	8	12	10	4	a
4	22	8	12	1-9,11-16	5	a
4	22	8	12	4-7,9-16	5	p
4	22	8	13	8,9	4	p
4	22	8	13	1-10	5	p
4	22	8	13	1-16	5	a
4	22	8	14	1,2	5	p
4	22	8	14	3,4	5	a
4	22	8	15	4,5	4	a
4	22	8	15	1-16	5	a
4	22	8	15	4,5	5	p
4	22	8	16	1-15	5	p
4	22	8	16	1-16	5	a
4	22	8	17	1,8,9	5	p
4	22	8	17	1,8,9,15,16	5	a
4	22	8	19	15,16	5	a
4	22	8	19	15,16	5	p
4	22	8	20	9	4	a
4	22	8	20	1,2,6-11,13-16	5	a
4	22	8	20	1,2,6-11,14-16	5	p
4	22	8	21	12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	8	21	1-11,13-16	5	a
4	22	8	21	2-7,11,12	5	p
4	22	8	24	1,7-10,15	4	a
4	22	8	24	2,3,6,11,14,16	5	a
4	22	8	24	8-10,15,16	5	p
4	22	8	25	7,13	4	a
4	22	8	25	1-3,6,8-14	5	a
4	22	8	25	1-3,6-16	5	p
4	22	8	26	15	1	a
4	22	8	26	16	4	a
4	22	8	26	15,16	5	p
4	22	8	26	9-11,14	5	a
4	22	8	29	1-16	5	a
4	22	8	29	1-6	5	p
4	22	8	30	1,7-10,14,15	4	a
4	22	8	30	1-15	5	p
4	22	8	30	2-6,11-13,16	5	a
4	22	8	31	2,3,13	4	a
4	22	8	31	1-16	5	a
4	22	8	31	2-16	5	p
4	22	8	32	12-14	5	p
4	22	8	35	1,8,16	3	a
4	22	8	35	2,7,9,10,15	4	a
4	22	8	35	1,2,7-10,16	5	p
4	22	8	35	3,6,11,14	5	a
4	22	8	36	9	1	h
4	22	8	36	4,5,13-16	3	a
4	22	8	36	4,10-12,14,15	4	a
4	22	8	36	6-11,14-16	4	c
4	22	8	36	1-16	5	p
4	22	8	36	3-16	5	a
4	23	8	25	1,7-10,15,16	5	p
4	23	8	25	1,7-10,15,16	5	a
4	23	8	36	1,2,8,9,16	5	p
4	23	8	36	9,16	5	a
4	24	8	19	4,5,12	5	a
4	24	8	28	13,14	5	p
4	24	8	29	15,16	5	p
4	24	8	32	7,8	4	a
4	24	8	32	1-3,5-10,15,16	5	p
4	24	8	32	1-3,6,9-11	5	a
4	24	8	33	2-7,10-15	5	p
4	24	8	33	4,5,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	8	1	13	5	p
4	25	8	2	2,3,7-16	5	p
4	25	8	3	10,15,16	5	p
4	25	8	7	13	5	a
4	25	8	10	1,2	5	p
4	25	8	11	10,11,14,15	4	a
4	25	8	11	9-16	4	c
4	25	8	11	1-6	5	p
4	25	8	11	5,6,8,9,12,13,16	5	a
4	25	8	14	1-7	4	c
4	25	8	14	2,3,11	4	a
4	25	8	14	1,4-7,10,12-15	5	a
4	25	8	18	4,5	5	a
4	25	8	24	8	4	a
4	25	8	24	1,2,7,9,10	5	a
4	25	8	36	10	4	a
4	25	8	36	6-9,11,14-16	5	a
4	26	8	3	5,12,13	5	a
4	26	8	4	5,9,10,12,13,15,16	4	a
4	26	8	4	3-8,11-14	5	a
4	26	8	5	2-6,8,9,12,16	4	a
4	26	8	5	1-16	5	a
4	26	8	6	1,8,9,16	5	a
4	26	8	8	1,2	5	a
4	26	8	9	1-4	5	a
4	26	8	10	4	5	a
4	26	8	12	14-16	5	a
4	26	8	13	1,2	4	a
4	26	8	13	3,6-8,13	5	a
4	26	8	14	6,7,10,11,14,15	4	a
4	26	8	14	1-5,8,9,12,13,16	5	a
4	26	8	15	16	4	a
4	26	8	15	9,10,14,15	5	a
4	26	8	17	5,12,13	4	a
4	26	8	17	3,4,6,11,14	5	a
4	26	8	18	7-10,15,16	4	a
4	26	8	18	1-3,6,11,14	5	a
4	26	8	19	1,2	4	a
4	26	8	19	3,6-8	5	a
4	26	8	20	4	4	a
4	26	8	20	3,5,6	5	a
4	26	8	22	1,2	4	a
4	26	8	22	3,6-8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	8	23	1-3	4	a
4	26	8	23	4-8	5	a
4	26	8	24	4,5	5	a
4	26	8	31	13	5	a
4	26	8	34	13-16	5	a
4	26	8	35	6	4	a
4	26	8	35	2-5,7,10-13	5	a
4	27	8	11	15	5	a
4	27	8	14	2	5	a
4	27	8	31	13,14	4	a
4	27	8	31	13,14,16	4	c
4	27	8	31	16	5	a
4	27	8	32	13-16	4	c
4	27	8	32	13-16	5	a
4	27	8	33	13	4	c
4	27	8	33	13,14	5	a
4	27	8	36	14-16	5	a
4	28	8	4	1,3-7	5	a
4	28	8	5	1-16	5	a
4	28	8	6	1-16	5	a
4	28	8	7	2-6,9,12,16	4	a
4	28	8	7	1-5,7,8,10-16	5	a
4	28	8	8	12	4	a
4	28	8	8	5,13	5	a
4	28	8	17	4,5	5	a
4	28	8	18	1	4	a
4	28	8	18	15,16	5	p
4	28	8	18	2-16	5	a
4	28	8	19	5	4	p
4	28	8	19	1-16	5	a
4	28	8	19	1-4,6-16	5	p
4	28	8	30	1-11,14-16	5	p
4	28	8	30	1-16	5	a
4	28	8	31	1-16	5	a
4	28	8	32	13,14	5	a
4	28	8	33	13,14,16	5	a
4	28	8	34	13-16	5	a
4	28	8	35	16	4	c
4	28	8	35	13-16	5	a
4	28	8	36	13-16	4	c
4	28	8	36	16	4	a
4	28	8	36	13-15	5	a
4	29	8	1	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	8	2	11,13-15	3	a
4	29	8	2	12	4	a
4	29	8	2	1-10,16	5	a
4	29	8	2	2-6,13,14	5	p
4	29	8	3	8,9	4	a
4	29	8	3	1,2,7,8	5	p
4	29	8	3	1-16	5	a
4	29	8	4	15,16	4	a
4	29	8	4	1-14	5	a
4	29	8	5	1,3,5,6,8,9,11,12,16	4	a
4	29	8	5	2,4,7,10,13-15	5	a
4	29	8	6	1-16	5	a
4	29	8	7	1-16	5	a
4	29	8	8	1,7,8	4	a
4	29	8	8	2-6,9-16	5	a
4	29	8	9	1	4	a
4	29	8	9	14,15	5	p
4	29	8	9	2-16	5	a
4	29	8	10	1,7,9-14,16	4	a
4	29	8	10	1-4,7-10	5	p
4	29	8	10	2-6,8,15	5	a
4	29	8	11	4,14,15	3	a
4	29	8	11	5,9,13	4	a
4	29	8	11	1-16	5	a
4	29	8	11	3-6,11,14	5	p
4	29	8	12	12,15,16	4	a
4	29	8	12	1-16	5	a
4	29	8	13	1	4	a
4	29	8	13	2-16	5	a
4	29	8	14	2,3	3	a
4	29	8	14	1-16	5	a
4	29	8	14	1-4	5	p
4	29	8	15	1-16	5	a
4	29	8	16	1-16	5	a
4	29	8	17	1-16	5	a
4	29	8	18	1-16	5	a
4	29	8	19	1-16	5	a
4	29	8	20	1-16	5	a
4	29	8	21	1-16	5	a
4	29	8	22	13-16	4	a
4	29	8	22	1-12	5	a
4	29	8	23	5-8,10-15	3	a
4	29	8	23	9,16	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	8	23	1-16	5	a
4	29	8	24	12,13	4	a
4	29	8	24	8	4	p
4	29	8	24	1-11,13-16	5	a
4	29	8	25	4	4	a
4	29	8	25	1-16	5	a
4	29	8	26	4	3	a
4	29	8	26	1	4	a
4	29	8	26	2-16	5	a
4	29	8	27	2,3	4	a
4	29	8	27	1-16	5	a
4	29	8	28	1-16	5	a
4	29	8	29	1-16	5	a
4	29	8	30	1-16	5	a
4	29	8	31	1-16	5	a
4	29	8	32	1-16	5	a
4	29	8	33	1-16	5	a
4	29	8	34	1-16	5	a
4	29	8	35	1-16	5	a
4	29	8	36	1-16	5	a
4	30	8	1	1-16	5	a
4	30	8	2	1-16	5	a
4	30	8	3	1-16	5	a
4	30	8	4	1,8,9,16	5	a
4	30	8	9	1,8,9,16	5	a
4	30	8	10	1-16	5	a
4	30	8	11	1-16	5	a
4	30	8	12	1-16	5	a
4	30	8	13	1-16	5	a
4	30	8	14	1-16	5	a
4	30	8	15	1-16	5	a
4	30	8	16	1,8,9,16	5	a
4	30	8	21	1,8,9,16	5	a
4	30	8	22	1-16	5	a
4	30	8	23	1-16	5	a
4	30	8	24	1-16	5	a
4	30	8	25	1-16	5	a
4	30	8	26	1-16	5	a
4	30	8	27	1-16	5	a
4	30	8	28	1,8,9,16	5	a
4	30	8	33	1,8,9,16	5	a
4	30	8	34	1-16	5	a
4	30	8	35	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	30	8	36	1-16	5	a
4	1	9	4	7,10	4	a
4	1	9	4	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	1	9	5	5,10-15	4	a
4	1	9	5	3,4,6-9,16	5	a
4	1	9	6	5,12,15	4	a
4	1	9	6	1,3-6,8-14,16	5	a
4	1	9	7	2	4	a
4	1	9	7	1,3,6-8	5	a
4	1	9	8	4	4	a
4	1	9	8	1-3,5,6	5	a
4	1	9	14	14	4	a
4	1	9	14	10-13,15	5	a
4	1	9	17	11	4	a
4	1	9	17	5-7,10,12-15	5	a
4	1	9	18	12	4	a
4	1	9	18	5,6,11,13,14	5	a
4	1	9	19	7,8	4	a
4	1	9	19	1-3,6,9-11	5	a
4	1	9	20	4,5,12	5	a
4	1	9	23	2-4	5	a
4	1	9	23	6,7,10,11,15	5	p
4	1	9	24	1,2,7,8,10,11,14,15	5	p
4	1	9	25	2-6,11-14	5	p
4	1	9	26	1-3,7,8	5	p
4	1	9	33	2,7-9	5	p
4	1	9	34	12,13	5	p
4	1	9	36	14-16	5	a
4	1	9	36	3-6,8,9,11-16	5	p
4	2	9	1	7,8,10,12,13	4	a
4	2	9	1	1-3,5-11,14-16	5	a
4	2	9	2	6,9,11,16	4	a
4	2	9	2	2-5,7,8,10,12-15	5	a
4	2	9	3	9	4	a
4	2	9	3	7,8,10,14-16	5	a
4	2	9	6	6,7	4	a
4	2	9	6	1-5,8-13	5	a
4	2	9	7	4,5,12,16	5	a
4	2	9	8	13,14	5	a
4	2	9	10	2	4	a
4	2	9	10	1,3,6-8	5	a
4	2	9	11	1,2	5	a
4	2	9	12	3,4,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	9	13	2,3	4	a
4	2	9	13	1,2,4-9,16	5	a
4	2	9	15	14,15	4	a
4	2	9	15	9-13,16	5	a
4	2	9	17	4	4	a
4	2	9	17	3,5,6	5	a
4	2	9	18	1,8	5	a
4	2	9	22	2,3	4	a
4	2	9	22	1,4-8	5	a
4	2	9	23	8,9	4	a
4	2	9	23	1,2,7,10,15,16	5	a
4	2	9	24	4,5,12,13	5	a
4	2	9	25	11	4	a
4	2	9	25	5-7,10,12-15	5	a
4	2	9	30	1,2,7,10,11,14	5	p
4	2	9	31	13	4	a
4	2	9	31	3-5,12,13	5	p
4	2	9	31	9,11,12,14,16	5	a
4	2	9	32	13	4	a
4	2	9	32	11,12,14	5	a
4	2	9	34	14-16	5	a
4	2	9	35	13	5	a
4	3	9	1	11-14	3	a
4	3	9	1	5	4	a
4	3	9	1	3-7,10,15,16	5	a
4	3	9	2	9,10,15,16	3	a
4	3	9	2	1,6-8,11,14	5	a
4	3	9	3	13-16	5	a
4	3	9	4	4	4	a
4	3	9	4	3,5,6	5	a
4	3	9	5	1,8	5	a
4	3	9	6	2,4,6	4	a
4	3	9	6	1,3,5,7,8,10-13	5	a
4	3	9	7	4,5,12	5	a
4	3	9	8	8	3	a
4	3	9	8	1,2,7,9,10	5	a
4	3	9	9	4,5,12	5	a
4	3	9	10	2,3,6,7	4	a
4	3	9	10	1,4,5,8-12,16	5	a
4	3	9	11	1,2,8	3	a
4	3	9	11	11,12,14	4	a
4	3	9	11	3,5-7,9,10,13,15	5	a
4	3	9	12	3-5	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	9	12	1,2,7,8	4	a
4	3	9	12	4-6,9-12	5	a
4	3	9	14	2-4	5	a
4	3	9	24	13,14	5	p
4	3	9	25	2-4,6-11,14-16	5	p
4	3	9	27	5,12	5	p
4	3	9	28	8,9,16	5	p
4	3	9	33	1,2,7,8,10,11,14,15	5	p
4	3	9	36	16	4	a
4	3	9	36	1,2,8,9,16	5	p
4	3	9	36	9,10,15	5	a
4	4	9	1	1,8,15,16	5	a
4	4	9	7	12,13	4	a
4	4	9	7	5,6,11,14	5	a
4	4	9	8	15,16	5	a
4	4	9	9	13	5	a
4	4	9	12	1,8	4	a
4	4	9	12	2,7,9,10	5	a
4	4	9	16	4,5,12,13	5	a
4	4	9	17	1,9	4	a
4	4	9	17	2,4,5,7,8,10,12,15,16	5	a
4	4	9	18	8	4	a
4	4	9	18	1-4,7,9,10	5	a
4	4	9	26	14-16	5	p
4	4	9	27	11-14	5	p
4	4	9	28	7,9,10,16	5	p
4	4	9	30	14,15	4	a
4	4	9	30	9-13,16	5	a
4	4	9	31	1-4	5	a
4	4	9	33	8,9,16	5	p
4	4	9	34	1-7,12,13	5	p
4	4	9	35	16	5	a
4	4	9	35	3,4,6	5	p
4	4	9	36	13,14	5	a
4	5	9	2	2,3,6-8	5	p
4	5	9	5	3,4	5	a
4	5	9	6	1	5	a
4	5	9	6	13	5	p
4	5	9	7	4,5	5	p
4	5	9	10	1-10	5	p
4	5	9	11	3,4	5	p
4	5	9	12	8,9,16	5	a
4	5	9	13	1	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	9	19	13	5	a
4	5	9	28	14	4	a
4	5	9	28	10-13,15	5	a
4	5	9	30	4,5,12,13	5	a
4	5	9	31	16	5	p
4	5	9	31	4	5	a
4	5	9	32	13	5	p
4	5	9	33	2-4	5	a
4	5	9	36	11	4	a
4	5	9	36	5-7,10,12-15	5	a
4	6	9	1	11,14,16	5	p
4	6	9	2	3,4,6	5	p
4	6	9	3	1-3,5-7,12-16	5	p
4	6	9	4	1-13,15,16	5	p
4	6	9	5	2	4	a
4	6	9	5	1,2,7-9,14-16	5	p
4	6	9	5	1,3,6-8	5	a
4	6	9	8	1,2,7-9,11,14,16	5	p
4	6	9	9	1-16	5	p
4	6	9	10	3-7,10-15	5	p
4	6	9	12	1,3-6,8-11,14,15	5	p
4	6	9	13	5	4	a
4	6	9	13	2,3,5,6,12,13	5	p
4	6	9	13	3,4,6,11,12	5	a
4	6	9	14	1,8,9	5	a
4	6	9	14	6-11,13,15,16	5	p
4	6	9	15	3,4,8,9,13,14,16	5	p
4	6	9	16	1-6,9,11-16	5	p
4	6	9	17	1-3,5-16	5	p
4	6	9	19	2,7-10,12,13,15,16	5	p
4	6	9	20	2,3,5-16	5	p
4	6	9	20	8,9,16	5	a
4	6	9	21	12	4	a
4	6	9	21	1-3,5-16	5	p
4	6	9	21	5,6,11,13,14,16	5	a
4	6	9	22	13,14	5	a
4	6	9	22	2-16	5	p
4	6	9	23	1-16	5	p
4	6	9	23	8,9,16	5	a
4	6	9	24	6,11-13	4	a
4	6	9	24	2-7,10-16	5	a
4	6	9	24	3-6,10-12,14,15	5	p
4	6	9	25	1,2,7-10,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	9	25	3	5	p
4	6	9	25	3,4,6,11,14	5	a
4	6	9	26	1	5	a
4	6	9	26	2-7,12	5	p
4	6	9	27	4,5	4	a
4	6	9	27	1-4,6-9	5	p
4	6	9	27	3,4,6,11,12	5	a
4	6	9	28	1,2	5	p
4	6	9	28	1,8,9	5	a
4	6	9	29	1-6,11	5	p
4	6	9	29	12,13	5	a
4	6	9	30	12,13,15,16	4	a
4	6	9	30	1,2,4,5,7-16	5	p
4	6	9	30	5,6,9-11,14	5	a
4	6	9	31	1-4	5	a
4	6	9	31	1-8,10-15	5	p
4	6	9	32	1-13	5	p
4	6	9	32	4,8,9,16	5	a
4	6	9	33	6,11,12,15,16	4	a
4	6	9	33	2-7,9-16	5	a
4	6	9	34	12-14	5	a
4	6	9	36	2	4	a
4	6	9	36	1-3,6-8	5	a
4	7	9	3	4	4	a
4	7	9	3	3,5,6	5	a
4	7	9	4	5,12	4	a
4	7	9	4	1,3,4,6,8,11,13,14	5	a
4	7	9	5	12	4	a
4	7	9	5	1,5,6,8,9,11,13,14,16	5	a
4	7	9	6	8,9,16	5	a
4	7	9	11	10,15,16	5	p
4	7	9	12	10,13,14	5	p
4	7	9	13	3-6,10,11,13-16	5	p
4	7	9	14	1,8	5	p
4	7	9	17	9-14	5	p
4	7	9	18	5,9,10,12,15,16	5	p
4	7	9	19	1-3,6-16	5	p
4	7	9	20	2-7,13-15	5	p
4	7	9	24	2-4,6-8,11-16	5	p
4	7	9	25	9-11,14-16	4	a
4	7	9	25	1-11,14-16	5	p
4	7	9	25	5-8,12,13	5	a
4	7	9	28	13,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	9	28	10-12,15	5	a
4	7	9	28	13	5	p
4	7	9	29	7	4	a
4	7	9	29	1-3,6,8-11,16	5	a
4	7	9	29	3-8,10-16	5	p
4	7	9	30	1-4,6-9	5	p
4	7	9	30	13,14	5	a
4	7	9	31	4,8	4	a
4	7	9	31	1-3,5-7,9,10	5	a
4	7	9	32	1,4,5,8,12	5	a
4	7	9	32	1-3,5-12,14-16	5	p
4	7	9	33	3,4	4	a
4	7	9	33	2,5-7	5	a
4	7	9	33	3-16	5	p
4	7	9	34	5,11-14	5	p
4	7	9	35	13-16	5	a
4	7	9	35	8-10	5	p
4	7	9	36	1-3,5-16	5	p
4	7	9	36	1-4	5	a
4	8	9	3	3,4	5	a
4	8	9	3	4,5,12,13	5	p
4	8	9	4	1-16	5	p
4	8	9	4	1-4	5	a
4	8	9	5	1,2	5	p
4	8	9	7	2-12,15,16	5	p
4	8	9	8	1,2,5,7,8,12,13	5	p
4	8	9	9	1-16	5	p
4	8	9	10	2-5,11-13	5	p
4	8	9	11	7,10	4	a
4	8	9	11	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	8	9	12	10,11	4	a
4	8	9	12	5-9,12-16	5	a
4	8	9	13	12,13,16	5	p
4	8	9	15	4,5	5	p
4	8	9	16	1-16	5	p
4	8	9	17	3-6,9-16	5	p
4	8	9	18	1,2,8	5	p
4	8	9	20	7	4	a
4	8	9	20	1-3,6,8-11	5	a
4	8	9	20	1-3,6-10,15	5	p
4	8	9	21	2-7,11-14	5	p
4	8	9	23	1,8,9	5	a
4	8	9	24	5-7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	9	24	1-12	5	a
4	8	9	24	1-7,11,14,15	5	p
4	8	9	25	16	5	a
4	8	9	25	3	5	p
4	8	9	28	3-6,10,11,15	5	p
4	8	9	29	2,7	5	p
4	8	9	32	16	5	p
4	8	9	36	14	4	a
4	8	9	36	1,8,10-13,15	5	a
4	9	9	5	1-6,11,12	5	p
4	9	9	6	9,10,15,16	5	p
4	9	9	7	2-6,12	5	p
4	9	9	12	1,2,6-9	5	p
4	10	9	10	16	5	p
4	10	9	11	13-15	5	p
4	10	9	12	9,10,14-16	5	p
4	10	9	13	2-4	5	p
4	10	9	14	1	5	p
4	10	9	15	1,2,7,10-12	5	p
4	10	9	16	9	5	p
4	11	9	5	4	4	a
4	11	9	5	1-5,7	5	p
4	11	9	5	3,5,6,12,13	5	a
4	11	9	6	1,3-10	4	a
4	11	9	6	1-8,10-14	5	p
4	11	9	6	2,11-16	5	a
4	11	9	7	11,13,14	4	a
4	11	9	7	3-6,11-14	5	p
4	11	9	7	4-7,10,12,15	5	a
4	11	9	18	3-5,12	4	a
4	11	9	18	2-4,6,7,11,13,14	5	a
4	11	9	18	2-6,12,13	5	p
4	11	9	19	4,5	5	p
4	11	9	29	13	5	p
4	11	9	30	13	4	a
4	11	9	30	11,12,14	5	a
4	11	9	30	4,5,12-16	5	p
4	11	9	31	1-4	5	p
4	11	9	31	3,4	5	a
4	11	9	32	1-4,8	5	p
4	11	9	33	4,5	5	p
4	12	9	1	8,9,16	4	a
4	12	9	1	1,2,7-10,15	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	9	1	8,9,16	5	p
4	12	9	11	16	5	p
4	12	9	12	9,10,15,16	4	h
4	12	9	12	1,2,7-10,13-16	5	p
4	12	9	12	1,2,9,16	5	a
4	12	9	13	1,8,9,16	5	a
4	12	9	13	1-16	5	p
4	12	9	14	1-3,6-9,13-16	5	p
4	12	9	18	11-14	5	p
4	12	9	19	3-6,10-16	5	p
4	12	9	20	1-9,13-16	5	p
4	12	9	21	5,6,9-16	5	p
4	12	9	23	2-4,8-10,14-16	5	p
4	12	9	24	1-16	5	p
4	12	9	25	16	4	a
4	12	9	25	1-10,12,16	5	p
4	12	9	25	9,10,15	5	a
4	12	9	26	5	4	a
4	12	9	26	1-16	5	p
4	12	9	26	3,4,6,11,12	5	a
4	12	9	27	1,8,9	5	a
4	12	9	27	1-12,14-16	5	p
4	12	9	28	1-10	5	p
4	12	9	29	1-8	5	p
4	12	9	30	1-8,11-14	5	p
4	12	9	31	3-6	5	p
4	12	9	34	1-3,6-11,14-16	5	p
4	12	9	35	2-5,12,13	5	p
4	12	9	36	1	5	p
4	12	9	36	1,2	5	a
4	13	9	13	9-16	5	p
4	13	9	14	9-16	5	p
4	13	9	15	9-16	5	p
4	13	9	16	9,13-16	5	p
4	13	9	17	16	5	p
4	13	9	19	8,9	5	p
4	13	9	20	1-3,5-16	5	p
4	13	9	21	1-16	5	p
4	13	9	22	1-16	5	p
4	13	9	23	1-16	3	p
4	13	9	24	1-16	3	p
4	13	9	25	1-16	3	p
4	13	9	26	1-16	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	9	27	1-10,12-16	5	p
4	13	9	28	1-10,16	5	p
4	13	9	29	1-3,7,8	5	p
4	13	9	33	1,8,9,16	4	p
4	13	9	33	2,7,10,15	5	p
4	13	9	34	2-7,10-13	4	p
4	13	9	34	1,8,9,14-16	5	p
4	13	9	35	1-16	5	p
4	13	9	36	1-8,11-14	5	p
4	16	9	32	13	1	h
4	17	9	32	8	5	p
4	17	9	33	5,11,12,14,15	5	p
4	17	9	35	16	5	p
4	17	9	36	13,15,16	5	p
4	18	9	3	13	5	p
4	18	9	4	3-6	4	a
4	18	9	4	2,7,10-12	5	a
4	18	9	4	4,10-13,15,16	5	p
4	18	9	5	1,8,9	5	a
4	18	9	5	1-7,9-13,15,16	5	p
4	18	9	6	1-3,6-16	5	p
4	18	9	7	1-7,11,12	5	p
4	18	9	9	1,2	5	p
4	18	9	10	4	5	p
4	18	9	34	8	5	p
4	18	9	35	5,11,12,14,15	5	p
4	18	9	36	14-16	5	p
4	19	9	1	15,16	5	p
4	19	9	2	6,11-14	5	p
4	19	9	11	4,5,7-12	5	p
4	19	9	12	1-3,5-10,12,14-16	5	p
4	19	9	13	1-6,11-13	5	p
4	19	9	14	8-10,15,16	5	p
4	19	9	24	4	5	p
4	20	9	15	9	2	h
4	21	9	6	2,3	1	h
4	21	9	6	12	4	a
4	21	9	6	4,5,11-14	5	p
4	21	9	6	4-6,11,13,14	5	a
4	21	9	7	12	4	a
4	21	9	7	4-6,11-14	5	p
4	21	9	7	5,6,11,13-15	5	a
4	21	9	18	3-6,10-13,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	9	18	2,5-9,11-14,16	5	a
4	21	9	18	3-6,10-14	5	p
4	21	9	19	4-6,10,11,13-16	4	a
4	21	9	19	1-16	5	a
4	21	9	19	3-6,9-15	5	p
4	21	9	20	12,13	5	a
4	21	9	29	12	4	a
4	21	9	29	4-6,11,13,14	5	a
4	21	9	29	4-6,12,13	5	p
4	21	9	30	1-16	5	p
4	21	9	30	1-3,8,9,16	5	a
4	21	9	31	1,8,9	5	a
4	21	9	31	1-16	5	p
4	21	9	32	4,5	4	a
4	21	9	32	3,5,6,11,12	5	a
4	21	9	32	4-6,10-16	5	p
4	21	9	33	12,13	5	p
4	22	9	1	1-3	3	a
4	22	9	1	4-6,12	4	a
4	22	9	1	1-16	5	p
4	22	9	1	7-11,13,14,16	5	a
4	22	9	2	8	4	a
4	22	9	2	1-3,7-10,16	5	a
4	22	9	2	1-4,6-11,14-16	5	p
4	22	9	5	3-6,10-14	5	p
4	22	9	6	1-16	5	p
4	22	9	6	3,4	5	a
4	22	9	7	1-15	5	p
4	22	9	8	5,12	5	p
4	22	9	11	1-4,6-10,16	5	p
4	22	9	12	1-16	5	p
4	22	9	12	8,9,16	5	a
4	22	9	13	9,10,15,16	4	a
4	22	9	13	1,6-11,14-16	5	a
4	22	9	13	1-16	5	p
4	22	9	14	1-3,8-10,13-16	5	p
4	22	9	18	1-3,7-16	5	p
4	22	9	19	12,13	4	a
4	22	9	19	1-7,9-16	5	p
4	22	9	19	5,6,11,14	5	a
4	22	9	23	1-4,8	5	p
4	22	9	24	1,8,9	4	a
4	22	9	24	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	9	24	2,3,7	5	a
4	22	9	25	1-4,7-11,14-16	5	p
4	22	9	30	12	4	a
4	22	9	30	1-7,10-14	5	p
4	22	9	30	3-6,11,13,14	5	a
4	22	9	31	4,5	5	p
4	22	9	36	1-3,7-10,15,16	5	p
4	23	9	1	1	5	a
4	23	9	1	1,9,15,16	5	p
4	23	9	12	1,2,7-10,16	5	p
4	23	9	13	16	5	p
4	23	9	17	12,13	5	a
4	23	9	17	13-15	5	p
4	23	9	18	16	4	a
4	23	9	18	1,2,6-16	5	p
4	23	9	18	9,10,13-16	5	a
4	23	9	19	1,3	4	a
4	23	9	19	1-9,16	5	p
4	23	9	19	2,4-8	5	a
4	23	9	20	2-5,7-10,12-16	5	p
4	23	9	20	4,5	5	a
4	23	9	21	5,6,11-14,16	5	p
4	23	9	22	9,16	5	p
4	23	9	23	11-14	5	p
4	23	9	24	11	4	a
4	23	9	24	1,2,6-16	5	p
4	23	9	24	5-10,12-16	5	a
4	23	9	25	1,8,9,16	5	a
4	23	9	25	1-16	5	p
4	23	9	26	1-16	5	p
4	23	9	27	13	3	a
4	23	9	27	1,4,8,11-16	5	p
4	23	9	27	11,12,14	5	a, h
4	23	9	27	5,11,12,14	5	a
4	23	9	28	9,10	4	a
4	23	9	28	1-16	5	p
4	23	9	28	6-9,11,14-16	5	a
4	23	9	28	9,16	5	a, h
4	23	9	29	1-16	5	p
4	23	9	30	1,8-12,14-16	5	p
4	23	9	31	1,2,5-16	5	p
4	23	9	32	8	4	a
4	23	9	32	1,2,7,9,10	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	9	32	1-16	5	p
4	23	9	33	1,4,5,8,9,12	5	a
4	23	9	33	1-16	5	a, h
4	23	9	33	1-16	5	p
4	23	9	34	4,5	3	a
4	23	9	34	1-16	5	a, h
4	23	9	34	1-16	5	p
4	23	9	34	3,6,8,9,11,12,16	5	a
4	23	9	35	12	4	a
4	23	9	35	1-16	5	a, h
4	23	9	35	1-7,12-14	5	p
4	23	9	35	5,6,11,13,14	5	a
4	23	9	36	1-11	5	p
4	24	9	3	11,13-15	5	p
4	24	9	4	12,13	4	a
4	24	9	4	2-7,9,10,12-16	5	p
4	24	9	4	5,6,14	5	a
4	24	9	5	1,2,7-10,16	5	p
4	24	9	5	8,9,16	5	a
4	24	9	8	1	5	a
4	24	9	8	1	5	p
4	24	9	9	1-4,6,8,9,16	5	p
4	24	9	9	3,4	5	a
4	24	9	10	3-5,12-14,16	5	p
4	24	9	11	13,14	5	p
4	24	9	12	14,15	5	p
4	24	9	13	5,11,12	4	a
4	24	9	13	2-8,10-13,16	5	p
4	24	9	13	3-7,10,13,14	5	a
4	24	9	14	2-12	5	p
4	24	9	14	8,9,16	5	a
4	24	9	15	7	4	a
4	24	9	15	1-3,6,8-11	5	a
4	24	9	15	1-8,10,11	5	p
4	24	9	16	1	5	p
4	24	9	24	3	4	a
4	24	9	24	1-4	5	p
4	24	9	24	2,4-7	5	a
4	24	9	34	14	5	p
4	24	9	36	9,14-16	5	p
4	25	9	7	10-13	4	a
4	25	9	7	5-9,14-16	5	a
4	25	9	17	12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	9	17	13-15	5	a
4	25	9	18	11-14	3	a
4	25	9	18	12,13	3	h
4	25	9	18	1-10,15,16	5	a
4	25	9	18	5-7,9-16	5	p
4	25	9	19	1-16	5	p
4	25	9	19	1-4,8,9	5	a
4	25	9	20	3-6	4	a
4	25	9	20	2,7,10-12	5	a
4	25	9	20	4-7,10-16	5	p
4	25	9	21	13	5	p
4	25	9	27	11-14	3	h
4	25	9	27	12-14	5	p
4	25	9	28	13-15	5	a
4	25	9	28	2-16	5	p
4	25	9	29	5,12	4	a
4	25	9	29	1-16	5	p
4	25	9	29	3,4,6,11,13,14	5	a
4	25	9	30	12,13	4	a
4	25	9	30	1,5,6,8,9,11,12,14-16	5	a
4	25	9	30	1-16	5	p
4	25	9	31	1-3	4	a
4	25	9	31	1-6,12	5	p
4	25	9	31	4-8	5	a
4	25	9	32	1,2,4	5	p
4	25	9	32	4,5	5	a
4	25	9	33	3,6,7,10,11	4	a
4	25	9	33	1-4,6-11,13-16	5	p
4	25	9	33	1-5,8,9,12-16	5	a
4	25	9	34	11	4	a
4	25	9	34	3-6,11-14	5	p
4	25	9	34	5-7,10,12-16	5	a
4	26	9	1	11	4	a
4	26	9	2	4,5,12,13	5	a
4	26	9	3	10-16	3	a
4	26	9	3	1,3,6,8	4	a
4	26	9	3	2,4,5,7,9	5	a
4	26	9	4	8,9,16	5	a
4	26	9	5	1-16	5	a
4	26	9	6	13	4	a
4	26	9	6	1-12,14-16	5	a
4	26	9	7	1-16	5	a
4	26	9	8	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	9	9	1-16	5	a
4	26	9	10	1-4,7,8	3	a
4	26	9	10	5,10-12,14-16	5	p
4	26	9	10	5,6,9-11,16	5	a
4	26	9	11	7-10	1	a
4	26	9	11	5-12	3	a
4	26	9	11	15	4	a
4	26	9	11	1-16	5	a
4	26	9	11	11,13-16	5	p
4	26	9	12	13	1	h
4	26	9	12	11,12,14	3	h
4	26	9	12	9,16	4	a
4	26	9	12	13	5	p
4	26	9	12	4,5,7,8,10,12,13,15	5	a
4	26	9	13	9,16	3	a
4	26	9	13	12	4	a
4	26	9	13	1-16	5	a
4	26	9	13	2-16	5	p
4	26	9	14	1-10,15,16	5	p
4	26	9	14	1-3,8,9,16	5	a
4	26	9	15	1,2,8	5	p
4	26	9	15	1-16	5	a
4	26	9	16	1-16	5	a
4	26	9	17	1-16	5	a
4	26	9	18	1-16	5	a
4	26	9	19	1-16	5	a
4	26	9	20	1-16	5	a
4	26	9	20	9,10,13-16	5	p
4	26	9	21	7-16	5	p
4	26	9	22	6,7,9-16	5	p
4	26	9	23	1,12-16	5	p
4	26	9	24	1,2	5	a
4	26	9	24	1-16	5	p
4	26	9	25	1-7,11	5	p
4	26	9	25	8,9,16	5	a
4	26	9	26	1-13,15	5	p
4	26	9	27	1-5,7-9	5	p
4	26	9	28	1-7	5	p
4	26	9	29	1-4,6-16	5	p
4	26	9	30	1-16	5	a
4	26	9	30	9,14-16	5	p
4	26	9	31	1-8,10-15	5	p
4	26	9	32	1-6	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	9	36	1	5	a
4	26	9	36	9	5	p
4	27	9	1	1,2,16	4	a
4	27	9	1	3-15	5	a
4	27	9	2	1-16	5	a
4	27	9	3	6,11	4	a
4	27	9	3	1-16	5	a
4	27	9	4	3-6	1	a
4	27	9	4	4,5,12,13	4	c
4	27	9	4	2-5,7,10-13	5	a
4	27	9	5	1-8,13	1	a
4	27	9	5	9-12,14-16	3	a
4	27	9	5	1-16	4	c
4	27	9	6	1-16	1	a
4	27	9	6	7,10	3	h
4	27	9	6	1-16	4	c
4	27	9	7	1-16	1	a
4	27	9	7	1-16	4	c
4	27	9	8	4,5	1	a
4	27	9	8	1-16	3	a
4	27	9	8	1-16	4	c
4	27	9	9	4,5,12,13	4	c
4	27	9	9	1-16	5	a
4	27	9	10	1-16	5	a
4	27	9	11	1-16	5	a
4	27	9	12	1-16	5	a
4	27	9	13	1-16	5	a
4	27	9	14	1-16	5	a
4	27	9	15	1-16	5	a
4	27	9	16	4	4	c
4	27	9	16	1-16	5	a
4	27	9	17	1-16	3	a
4	27	9	17	1-4	4	c
4	27	9	18	1-16	3	a
4	27	9	18	1-4	4	c
4	27	9	19	1-16	3	a
4	27	9	20	1-16	3	a
4	27	9	21	1-16	5	a
4	27	9	22	1-16	5	a
4	27	9	23	1-16	5	a
4	27	9	24	1-16	5	a
4	27	9	25	1-16	5	a
4	27	9	26	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	9	27	1-16	5	a
4	27	9	28	1-16	5	a
4	27	9	29	1-16	3	a
4	27	9	30	1-16	3	a
4	27	9	31	1-16	5	a
4	27	9	32	1-16	5	a
4	27	9	33	1-16	5	a
4	27	9	34	1-16	5	a
4	27	9	35	1-16	5	a
4	27	9	36	1-16	5	a
4	28	9	1	1,2,7-10,15,16	1	a
4	28	9	1	3-6,11-14	3	a
4	28	9	1	1-16	4	c
4	28	9	2	1-16	3	a
4	28	9	2	1,8,9,16	4	c
4	28	9	3	1-16	3	a
4	28	9	4	1-16	3	a
4	28	9	5	1-16	3	a
4	28	9	6	1-16	5	a
4	28	9	7	1-16	5	a
4	28	9	8	1-16	3	a
4	28	9	9	1-16	3	a
4	28	9	10	1-16	3	a
4	28	9	11	1-16	3	a
4	28	9	11	1	4	c
4	28	9	12	1,2,7,8	1	a
4	28	9	12	3-6,9-16	3	a
4	28	9	12	1-4,8,9,16	4	c
4	28	9	13	1-16	3	a
4	28	9	13	1	4	c
4	28	9	14	1-16	3	a
4	28	9	15	1-16	3	a
4	28	9	16	1-16	3	a
4	28	9	17	1-16	3	a
4	28	9	18	1-16	5	a
4	28	9	19	1-16	5	a
4	28	9	20	1-16	3	a
4	28	9	21	1-16	3	a
4	28	9	22	1-16	3	a
4	28	9	23	1-16	3	a
4	28	9	24	1-16	3	a
4	28	9	25	1-16	3	a
4	28	9	26	1-16	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	9	27	1-16	3	a
4	28	9	28	1-16	3	a
4	28	9	29	1-16	3	a
4	28	9	30	1-16	5	a
4	28	9	31	1-16	5	a
4	28	9	32	1-16	5	a
4	28	9	33	1-16	5	a
4	28	9	34	1-16	5	a
4	28	9	35	1-16	5	a
4	28	9	36	1-16	5	a
4	29	9	1	1-16	5	a
4	29	9	2	1-16	5	a
4	29	9	3	1-16	5	a
4	29	9	4	1-16	5	a
4	29	9	5	1-16	5	a
4	29	9	6	1-16	5	a
4	29	9	7	1-16	5	a
4	29	9	8	1-16	5	a
4	29	9	9	1-16	5	a
4	29	9	10	1-16	5	a
4	29	9	11	1-16	5	a
4	29	9	12	1-16	5	a
4	29	9	13	1-16	5	a
4	29	9	14	1-16	5	a
4	29	9	15	1-16	5	a
4	29	9	16	1-16	5	a
4	29	9	17	1-16	5	a
4	29	9	18	1-16	5	a
4	29	9	19	16	4	a
4	29	9	19	1-15	5	a
4	29	9	20	1-16	5	a
4	29	9	21	1-16	5	a
4	29	9	22	1-16	5	a
4	29	9	23	1-16	5	a
4	29	9	24	1-16	5	a
4	29	9	25	1-16	5	a
4	29	9	26	1-16	5	a
4	29	9	27	1-16	5	a
4	29	9	28	1-16	5	a
4	29	9	29	1-16	5	a
4	29	9	30	13	4	a
4	29	9	30	1-12,14-16	5	a
4	29	9	31	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	9	32	1-16	5	a
4	29	9	33	1-16	5	a
4	29	9	34	1-16	5	a
4	29	9	35	1-16	5	a
4	29	9	36	1-16	5	a
4	30	9	3	2-4	5	a
4	30	9	13	14-16	5	a
4	30	9	14	16	5	a
4	30	9	23	1	5	a
4	30	9	24	2	4	a
4	30	9	24	1,3-16	5	a
4	30	9	25	1-16	5	a
4	30	9	26	1-16	5	a
4	30	9	27	1-16	5	a
4	30	9	28	1,8,9,16	5	a
4	30	9	33	1,8,9,16	5	a
4	30	9	34	1-16	5	a
4	30	9	35	1-16	5	a
4	30	9	36	1-16	5	a
4	1	10	1	2	4	a
4	1	10	1	1,3,6-8	5	a
4	1	10	1	1-3,6-8,10-15	5	p
4	1	10	3	3-6,11-14	5	p
4	1	10	5	11-15	5	p
4	1	10	6	7,10,15,16	5	p
4	1	10	7	1	5	p
4	1	10	8	1-4	5	p
4	1	10	9	1,4-11,16	5	p
4	1	10	10	2,3,5-10,12-14,16	5	p
4	1	10	11	1,6,8,9,11,13,14,16	5	p
4	1	10	12	3-5,12,13	5	p
4	1	10	13	1-15	5	p
4	1	10	14	13	4	p
4	1	10	14	1,3-5,7-12,14-16	5	p
4	1	10	15	1-4,6-10,16	5	p
4	1	10	18	13	5	p
4	1	10	19	2,4-16	5	p
4	1	10	20	6-16	5	p
4	1	10	21	1,5,12-14	5	p
4	1	10	22	1-4,6,7,11-16	5	p
4	1	10	23	1-12,14-16	5	p
4	1	10	24	2-5,11-14	5	p
4	1	10	25	2-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	10	26	1,2,8,9,11-16	5	p
4	1	10	27	1,2,4-16	5	p
4	1	10	28	1-11	5	p
4	1	10	29	12	4	a
4	1	10	29	13	4	p
4	1	10	29	1-8	5	p
4	1	10	29	5,6,11,13,14	5	a
4	1	10	30	13,15,16	4	p
4	1	10	30	9	4	a
4	1	10	30	1-8	5	p
4	1	10	30	7,8,10,15,16	5	a
4	1	10	31	1-11,13-16	4	p
4	1	10	32	1-8,13	4	p
4	1	10	33	5,11-15	4	p
4	1	10	34	1-3,5-11,14-16	5	p
4	1	10	35	2-4,6,7,9-11,13-16	5	p
4	1	10	36	1-12,14-16	5	p
4	2	10	2	4,5	5	a
4	2	10	3	1,2	4	a
4	2	10	3	3,6-8	5	a
4	2	10	5	3,4	5	a
4	2	10	6	4,5	4	a
4	2	10	6	1,3-6,11,12	5	a
4	2	10	6	4-6,10,11,15	5	p
4	2	10	7	2,7-16	5	p
4	2	10	13	13-16	5	p
4	2	10	14	9,16	5	p
4	2	10	18	1-8,12,13	5	p
4	2	10	23	1,8,9,16	5	p
4	2	10	24	1,3-12,15,16	5	p
4	2	10	25	1	5	p
4	2	10	26	12,13	5	p
4	2	10	27	1,2,8,10-12,15,16	5	p
4	2	10	30	5,10-15	5	p
4	2	10	31	13-15	5	a
4	2	10	31	4-6,11-14	5	p
4	2	10	34	1	5	p
4	2	10	35	4-7,11-13	5	p
4	2	10	36	1,2,8	4	p
4	3	10	1	1	4	a
4	3	10	1	1,8	5	p
4	3	10	1	2,7-9	5	a
4	3	10	3	10,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	10	3	5,10-15	5	p
4	3	10	3	6-9,11,14,16	5	a
4	3	10	4	1,2,8-10,15,16	5	p
4	3	10	10	2,7	4	a
4	3	10	10	1,3,6,8-11	5	a
4	3	10	10	2,3,6,7,10,11,14,15	5	p
4	3	10	13	1-16	5	p
4	3	10	14	2,7,10,15	5	p
4	3	10	15	2-4,6,7,10,14-16	5	p
4	3	10	22	1,2,8	5	p
4	3	10	23	15	4	a
4	3	10	23	2,4-7,10,11,14,15	5	p
4	3	10	23	9-11,14,16	5	a
4	3	10	24	1-16	5	p
4	3	10	25	1-16	5	p
4	3	10	26	2	4	a
4	3	10	26	1,2,7-10,15,16	5	p
4	3	10	26	1,3,6-8	5	a
4	3	10	34	16	5	p
4	3	10	35	1-4,7,8,13-16	5	p
4	3	10	36	1-16	5	p
4	4	10	1	4	4	a
4	4	10	1	3,5,6	5	a
4	4	10	2	1,8	5	a
4	4	10	3	4-6,11-14	5	p
4	4	10	4	1,8-10,15,16	5	p
4	4	10	9	1,8,9,15,16	5	p
4	4	10	10	2-14	5	p
4	4	10	11	4	5	p
4	4	10	15	4,5	5	p
4	4	10	16	1-3,6-11,13,14	5	p
4	4	10	17	15,16	5	p
4	4	10	19	3-5,12-14	5	p
4	4	10	20	1,2,7-10,15,16	5	p
4	4	10	21	4,5,12,13	5	p
4	4	10	28	4,5,10-13	5	p
4	4	10	29	1,5,8-10,12,13,15,16	5	p
4	4	10	30	2,3,7,8,10-16	5	p
4	4	10	31	1-3,7,8	5	p
4	4	10	32	1,2,7-10,15,16	5	p
4	4	10	36	6,7,10,11,15	5	p
4	5	10	5	4,10,11,13,14	5	p
4	5	10	6	1,2,7,8,10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	10	7	1,2,7-11,14,15	5	p
4	5	10	8	2-4	5	p
4	5	10	9	9,16	5	a
4	5	10	10	13	4	a
4	5	10	10	11,12,14	5	a
4	5	10	15	3,4	5	a
4	5	10	16	1	5	a
4	5	10	17	6,11-14	5	p
4	5	10	18	2,3,6-11,16	5	p
4	5	10	19	1,2,7-10,15,16	5	p
4	5	10	20	2-6,12-14	5	p
4	5	10	21	5,8-14,16	5	p
4	5	10	22	12	5	p
4	5	10	25	6,9-11,15,16	5	p
4	5	10	26	13,14	5	p
4	5	10	28	1-5,7-10,14,15	5	p
4	5	10	29	4-6,8,9,11-14,16	5	p
4	5	10	30	1,7-9,16	5	p
4	5	10	31	13	4	a
4	5	10	31	1,5,8,12,13	5	p
4	5	10	31	11,12,14	5	a
4	5	10	32	1-16	5	p
4	5	10	32	14-16	5	a
4	5	10	33	13	5	a
4	5	10	33	2,3,6,11-14	5	p
4	5	10	34	1,8,9,16	5	p
4	5	10	35	4	5	p
4	6	10	3	4,5,12-15	4	a
4	6	10	3	3-6,9-16	5	a
4	6	10	4	1,8	4	a
4	6	10	4	2,3,7,9,10,16	5	a
4	6	10	5	3-9,11-13,15,16	5	p
4	6	10	6	1-16	5	p
4	6	10	7	1-7,9-16	5	p
4	6	10	8	1-4,6,8-16	5	p
4	6	10	9	1	5	a
4	6	10	9	2-8,10-12,15	5	p
4	6	10	10	2,3,7,10,15	4	a
4	6	10	10	1-9,11,14,16	5	a
4	6	10	11	11,15	4	a
4	6	10	11	5-7,9,10,12-14,16	5	a
4	6	10	13	11,14	4	a
4	6	10	13	5-7,10,12,13,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	10	14	2	4	a
4	6	10	14	1-3,6-8	5	a
4	6	10	15	1-3	5	a
4	6	10	16	12-14	5	p
4	6	10	17	1-16	5	p
4	6	10	18	1,9-11,15,16	5	p
4	6	10	19	1,8	5	p
4	6	10	20	1-12,14-16	5	p
4	6	10	21	14,15	4	a
4	6	10	21	3-6,12-14	5	p
4	6	10	21	9-13,16	5	a
4	6	10	24	2-4	5	a
4	6	10	26	10-15	5	p
4	6	10	27	11-15	5	p
4	6	10	28	13	4	a
4	6	10	28	1-4,11,12,14	5	a
4	6	10	28	2-16	5	p
4	6	10	29	15,16	4	a
4	6	10	29	1-3,7-10,15,16	5	p
4	6	10	29	9-11,14	5	a
4	6	10	32	1-3	5	a
4	6	10	33	1-4,6-9	5	p
4	6	10	33	3,4	5	a
4	6	10	34	1-16	5	p
4	6	10	35	15,16	4	a
4	6	10	35	2-5,9,11-15	5	p
4	6	10	35	9-11,14	5	a
4	6	10	36	9,11-16	5	p
4	6	10	36	9,12,13,16	5	a
4	7	10	1	1,2,4-13,16	5	p
4	7	10	2	2,3,6,7	4	a
4	7	10	2	1,4,5,8-12	5	a
4	7	10	2	2-4,7-16	5	p
4	7	10	3	2-16	5	p
4	7	10	4	1-11,15,16	5	p
4	7	10	5	1,2,8	5	p
4	7	10	10	1-4,6-10	5	p
4	7	10	11	3-5	5	p
4	7	10	12	1-3,5-16	5	p
4	8	10	1	2-4	5	a
4	8	10	3	13	5	p
4	8	10	4	4,5,12,14-16	5	p
4	8	10	5	1,2,5-8,10-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	10	6	8-10,13-16	5	p
4	8	10	7	1-7,12,13	5	p
4	8	10	7	4,5,12	5	a
4	8	10	9	8,14	4	a
4	8	10	9	1,2,7,9-13,15	5	a
4	8	10	9	1-3,6-14	5	p
4	8	10	10	4	5	p
4	8	10	10	4,5,12	5	a
4	8	10	16	2-4	5	a
4	8	10	16	3-5,12,13	5	p
4	8	10	17	1-4,6-10,15,16	5	p
4	8	10	20	1-3,7-11,13-16	5	p
4	8	10	21	12	5	p
4	8	10	29	2-6,12,13	5	p
4	8	10	30	6-11,13-16	5	p
4	8	10	31	12,13	5	a
4	8	10	31	2-6,12	5	p
4	8	10	36	14	4	a
4	8	10	36	10-15	5	a
4	9	10	1	13,14	5	a
4	9	10	1	9-16	5	p
4	9	10	2	13-16	5	p
4	9	10	2	15,16	5	a
4	9	10	10	7-11,13-16	5	p
4	9	10	11	1,8,9	4	a
4	9	10	11	1-12	5	p
4	9	10	11	2,7,10,15,16	5	a
4	9	10	12	4,5,8	4	a
4	9	10	12	1-11,14-16	5	p
4	9	10	12	1-7,9-13	5	a
4	9	10	13	1-6,8,12,13	5	p
4	9	10	14	8,9,15,16	5	p
4	9	10	15	2-5	5	p
4	9	10	16	1-3,5-15	5	p
4	9	10	17	5,9-16	5	p
4	9	10	18	2,3,5-13	5	p
4	9	10	19	8,9	5	p
4	9	10	20	1-6,8	5	p
4	9	10	21	2,3,6,7,11-14	5	p
4	9	10	23	1,2,7-9,15,16	5	p
4	9	10	24	5,12	5	p
4	9	10	26	2,3,5,6,12	5	p
4	9	10	27	9-12,15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	10	28	4,5,11,12	5	p
4	9	10	29	1,8-10,14-16	5	p
4	9	10	34	1-3,6	5	p
4	9	10	36	16	4	a
4	9	10	36	1,7-10,14-16	5	p
4	9	10	36	9,10,14,15	5	a
4	10	10	13	9,15,16	5	p
4	10	10	23	9	5	p
4	10	10	24	1-3,5,6,12	5	p
4	11	10	32	16	5	p
4	11	10	34	1,8,9	5	a
4	11	10	35	5,6	4	a
4	11	10	35	2-4,7,10-12	5	a
4	12	10	2	4,5,12,13	5	p
4	12	10	3	1-3,6-16	5	p
4	12	10	4	14-16	5	p
4	12	10	6	13	5	p
4	12	10	7	1-12,15,16	5	p
4	12	10	8	1-16	5	p
4	12	10	9	1-16	5	p
4	12	10	10	1-15	5	p
4	13	10	1	3-6,10-16	5	p
4	13	10	2	1-16	3	p
4	13	10	2	13	4	a
4	13	10	2	11,12,14	5	a
4	13	10	3	1-4,6-16	5	p
4	13	10	3	9,16	5	a
4	13	10	4	9,11-16	5	p
4	13	10	5	6-16	5	p
4	13	10	8	1,2,8	5	p
4	13	10	9	1-16	5	p
4	13	10	10	1	5	a
4	13	10	10	1-8,11,12	5	p
4	13	10	11	1-8	5	p
4	13	10	11	3,4	5	a
4	13	10	12	1-9	5	p
4	13	10	16	3-6	5	p
4	13	10	17	1,8	5	p
4	13	10	35	8	4	a
4	13	10	35	1,2,7,9,10	5	a
4	13	10	36	4,5,12	5	a
4	14	10	10	1,8,9,16	5	a
4	14	10	11	5,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	10	11	3-6,11,13,14	5	a
4	14	10	16	1-16	5	n
4	14	10	19	13-16	5	a
4	14	10	21	1-16	5	n
4	14	10	27	1-16	5	n
4	14	10	28	1-16	5	n
4	14	10	29	1-16	5	n
4	14	10	30	2,3,6,7	4	a
4	14	10	30	1,4,5,8-12	5	a
4	14	10	30	1-16	5	n
4	14	10	31	1-16	5	n
4	14	10	32	1-16	5	n
4	14	10	33	1-16	5	n
4	14	10	34	1-16	5	n
4	14	10	35	1-16	5	n
4	14	10	36	1-16	5	n
4	15	10	13	1-16	5	n
4	15	10	24	1-16	5	n
4	15	10	25	1-16	5	n
4	15	10	32	13	5	p
4	15	10	36	1-16	5	n
4	16	10	5	4	1	h
4	16	10	7	5,12	4	a
4	16	10	7	11-15	5	p
4	16	10	7	3,4,6,11,13,14	5	a
4	16	10	17	5,11,12	5	p
4	16	10	18	1-11,14-16	5	p
4	16	10	19	1,8,9,16	5	a
4	16	10	19	1-3,6-11,13-16	5	p
4	16	10	20	5,12,13	4	a
4	16	10	20	3,4,6,11,14	5	a
4	16	10	20	4,5,12,13	5	p
4	16	10	29	4,5	4	a
4	16	10	29	3,4,6,11-13	5	a
4	16	10	29	4,5	5	p
4	16	10	30	8,9	4	a
4	16	10	30	1,2,7-10,15,16	5	a
4	16	10	30	1-16	5	p
4	16	10	31	2-7,10-16	5	p
4	17	10	1	13	5	a
4	17	10	1	2-6,12-14	5	p
4	17	10	2	1,8-10,16	5	p
4	17	10	2	13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	10	3	12-15	5	p
4	17	10	3	13,15,16	5	a
4	17	10	4	1,2,7-9,13,14,16	5	p
4	17	10	4	14-16	5	a
4	17	10	5	11-16	5	p
4	17	10	6	5,7-12	5	p
4	17	10	7	5,6,9-12,15,16	5	p
4	17	10	8	1,7-11,13-16	5	p
4	17	10	9	1,2,7	4	a
4	17	10	9	3,5-7,11,12	4	p
4	17	10	9	1,2,4,8-10,13-15	5	p
4	17	10	9	3,6,8-11	5	a
4	17	10	10	1	4	a
4	17	10	10	1-12	5	p
4	17	10	10	2,4,5,7,8	5	a
4	17	10	11	1-4,6-8	4	a
4	17	10	11	3-12,14-16	5	p
4	17	10	11	5,9-12	5	a
4	17	10	12	8,9	4	a
4	17	10	12	1,2,4,5,7,10,12,14-16	5	a
4	17	10	12	2,3,5-16	5	p
4	17	10	13	2	4	a
4	17	10	13	1	5	p
4	17	10	13	1,3,6-8	5	a
4	17	10	16	3,4	5	p
4	17	10	17	13	4	a
4	17	10	17	1-7,10-14	5	p
4	17	10	17	5,11-14	5	a
4	17	10	18	9,14,16	4	a
4	17	10	18	1,8-10,14-16	5	p
4	17	10	18	7,8,10-13,15	5	a
4	17	10	19	1,8	4	p
4	17	10	19	1-6	4	a
4	17	10	19	2-7,9-16	5	p
4	17	10	19	7,8,10-13	5	a
4	17	10	20	3-5	4	p
4	17	10	20	3-5	5	a
4	17	10	25	9,15,16	5	p
4	17	10	30	3,4	5	p
4	17	10	36	1,2,7-11,14-16	5	p
4	18	10	1	1-4,7-9	5	p
4	18	10	2	1,2	5	p
4	18	10	12	7-10	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	10	13	16	5	a
4	18	10	14	14-16	5	a
4	18	10	19	7-9	5	p
4	18	10	20	15,16	5	a
4	18	10	20	5,6,8-16	5	p
4	18	10	21	7,8	4	a
4	18	10	21	1-3,6-11,13	5	a
4	18	10	21	3,5-16	5	p
4	18	10	22	4,5,12	5	a
4	18	10	22	5-16	5	p
4	18	10	23	2,7-10	4	a
4	18	10	23	1-3,6,8-11,14-16	5	a
4	18	10	23	5-7,9-16	5	p
4	18	10	24	5-12,15	4	a
4	18	10	24	1-4,8-11,13-16	5	a
4	18	10	24	8-16	5	p
4	18	10	25	2	4	a
4	18	10	25	1,3,6-8	5	a
4	18	10	25	1-8,11-13	5	p
4	18	10	26	1-11,16	5	p
4	18	10	27	1-11	5	p
4	18	10	28	1-8,11-13	5	p
4	18	10	28	4,5,12,13	5	a
4	18	10	29	1,7-9,14-16	4	a
4	18	10	29	1-16	5	p
4	18	10	29	2-6,10-13	5	a
4	18	10	30	7,8,15	4	a
4	18	10	30	1,2,7-16	5	p
4	18	10	30	1-3,6,9-11,14,16	5	a
4	18	10	31	1-16	5	p
4	18	10	31	1-3	5	a
4	18	10	32	3,6	4	a
4	18	10	32	1,2,4,5,7,10-12	5	a
4	18	10	32	1-7,11-13	5	p
4	18	10	33	4	5	a
4	19	10	25	8,9,16	5	p
4	19	10	26	1-16	5	a
4	19	10	26	13	5	p
4	19	10	27	1-16	5	a
4	19	10	27	12-16	5	p
4	19	10	28	15,16	3	a
4	19	10	28	11-14	4	a
4	19	10	28	5-7,9,10	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	10	28	9-16	5	p
4	19	10	29	16	4	a
4	19	10	29	4-6,10-16	5	p
4	19	10	29	8-10,13-15	5	a
4	19	10	30	1-16	5	a
4	19	10	30	3-16	5	p
4	19	10	31	1-16	5	a
4	19	10	31	1-16	5	p
4	19	10	32	3-6	4	a
4	19	10	32	1-12,14-16	5	p
4	19	10	32	1-16	5	a
4	19	10	33	6,7	1	a
4	19	10	33	1-5,8-10	3	a
4	19	10	33	1-16	5	p
4	19	10	33	7,11-16	5	a
4	19	10	34	4	3	a
4	19	10	34	1-16	5	a
4	19	10	34	1-16	5	p
4	19	10	35	1-16	5	a
4	19	10	35	1-16	5	p
4	19	10	36	1-16	5	p
4	20	10	18	13,14	5	p
4	20	10	19	3-7,10-15	5	p
4	20	10	20	8-11,13-16	5	p
4	20	10	21	5-16	5	p
4	20	10	21	9,16	5	a
4	20	10	22	7,8,13	4	a
4	20	10	22	1-3,6,9-12,14,15	5	a
4	20	10	22	11-16	5	p
4	20	10	23	14	4	a
4	20	10	23	4,5,10-13,15	5	a
4	20	10	24	13,14	5	p
4	20	10	25	1,3,5-16	5	p
4	20	10	26	2-4,13-15	5	a
4	20	10	26	5-16	5	p
4	20	10	27	3-6	4	a
4	20	10	27	1-16	5	p
4	20	10	27	2-7,10-12	5	a
4	20	10	28	1,8,9	5	a
4	20	10	28	1-10,15,16	5	p
4	20	10	29	1-14	5	p
4	20	10	30	1-12,14-16	5	p
4	20	10	33	1,2	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	10	34	1-11,15,16	5	p
4	20	10	35	3	4	a
4	20	10	35	1-16	5	p
4	20	10	35	2,4-7	5	a
4	20	10	36	1-16	5	p
4	21	10	3	13	5	p
4	21	10	4	3-6,10-16	5	p
4	21	10	5	12-14	4	a
4	21	10	5	1-16	5	p
4	21	10	5	5,6,10,11,15	5	a
4	21	10	6	9,10,16	4	a
4	21	10	6	1-4,6-10,15,16	5	p
4	21	10	6	6-8,11,14,15	5	a
4	21	10	7	1,2	5	a
4	21	10	8	1-3,5-9,15,16	5	p
4	21	10	8	2-4	5	a
4	21	10	9	10,11	4	a
4	21	10	9	1-16	5	p
4	21	10	9	5-9,12-16	5	a
4	21	10	10	3-6,11-14	5	p
4	21	10	13	10-13	4	a
4	21	10	13	5-9,14-16	5	a
4	21	10	13	9-16	5	p
4	21	10	14	12,13	5	p
4	21	10	14	4,5,8,9,12,15,16	5	a
4	21	10	15	7,8,15	4	a
4	21	10	15	1-6,8-12,14,16	5	a
4	21	10	15	4-16	5	p
4	21	10	16	8,10	4	a
4	21	10	16	1,2,6-11,13-16	5	a
4	21	10	16	1-16	5	p
4	21	10	17	1-3,8,9	5	p
4	21	10	20	10,15	4	a
4	21	10	20	6-9,11,14,16	5	a
4	21	10	20	9,10,14-16	5	p
4	21	10	21	2,3,7	4	a
4	21	10	21	1,4-6,8-11	5	a
4	21	10	21	1-3,5-12,15,16	5	p
4	21	10	22	1-16	5	p
4	21	10	22	1-3	5	a
4	21	10	23	1,7,11	4	a
4	21	10	23	1,3-9,11-16	5	p
4	21	10	23	2,3,5,6,8-10,12-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	10	24	1-16	5	p
4	21	10	24	3-5	5	a
4	21	10	25	1-8,11-13	5	p
4	21	10	26	1-16	5	p
4	21	10	27	1-16	5	p
4	21	10	28	1,2,6,7,10-13	5	p
4	21	10	29	1-3	5	a
4	21	10	29	3-6	5	p
4	21	10	30	7-14	5	p
4	21	10	31	3-6,12,13	5	p
4	21	10	33	4,16	5	p
4	21	10	34	2-7,11-13	5	p
4	21	10	35	1,3	5	p
4	22	10	1	1-3	5	p
4	22	10	36	9,14-16	5	p
4	23	10	4	1-5	5	p
4	23	10	5	1-5,8,11-13	5	p
4	23	10	6	1-16	5	p
4	23	10	7	4	5	p
4	24	10	1	1-16	5	p
4	24	10	2	1,4-16	5	p
4	24	10	3	1-10,12-15	5	p
4	24	10	4	1,7-10,14-16	5	p
4	24	10	8	16	5	p
4	24	10	9	1-4,6-16	5	p
4	24	10	10	12,13	5	p
4	24	10	12	1-4,6	5	p
4	24	10	15	4	5	p
4	24	10	16	1,3-6,11,12	5	p
4	24	10	17	1-3,6-11,13-16	5	p
4	24	10	17	13-15	5	a
4	24	10	18	16	5	a
4	24	10	19	1,8,9,12-16	5	a
4	24	10	19	16	5	p
4	24	10	20	3-6,12	4	a
4	24	10	20	1-7,10-15	5	p
4	24	10	20	2,7,10,11,13-16	5	a
4	24	10	29	2,3,5,6,11-13	4	a
4	24	10	29	1-8,10-15	5	a
4	24	10	29	3-6,12,13	5	p
4	24	10	30	2,3,5,6,12	4	a
4	24	10	30	1,3-14,16	5	p
4	24	10	30	1,4-14,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	10	31	1	5	a
4	24	10	31	1,4,5,8,9	5	p
4	24	10	32	3,4	5	a
4	24	10	32	4	5	p
4	25	10	3	2	4	a
4	25	10	3	1,3,6-8,13	5	a
4	25	10	3	3-16	5	p
4	25	10	4	3,6,7	4	a
4	25	10	4	1,2,4,5,8-12,15,16	5	a
4	25	10	4	1-4,6-10,16	5	p
4	25	10	9	1,8,9	4	a
4	25	10	9	1,8-10,16	5	p
4	25	10	9	2,7,10,15,16	5	a
4	25	10	10	9	3	a
4	25	10	10	1,2,7-10,15,16	4	c
4	25	10	10	7,10	4	a
4	25	10	10	1-16	5	p
4	25	10	10	1-6,8,11-16	5	a
4	25	10	11	11	4	a
4	25	10	11	4,5,12,13	4	c
4	25	10	11	12-14	5	p
4	25	10	11	5-7,10,12-16	5	a
4	25	10	13	13	5	a
4	25	10	14	2,3,6,7,13	4	a
4	25	10	14	1,4,5,8-12,14-16	5	a
4	25	10	14	3-7,9-16	5	p
4	25	10	15	16	4	a
4	25	10	15	1-4,6-13,15,16	5	p
4	25	10	15	9,10,15	5	a
4	25	10	16	1,2,7	5	p
4	25	10	22	1	4	a
4	25	10	22	1,3-6,8,11,12	5	p
4	25	10	22	2,7,8	5	a
4	25	10	23	1,4,8	4	a
4	25	10	23	1-12,14-16	5	p
4	25	10	23	2,3,5-7,9,10	5	a
4	25	10	24	5,15,16	4	a
4	25	10	24	3,4,6,9-12,14	5	a
4	25	10	24	5,11-15	5	p
4	25	10	25	2,8-13	4	a
4	25	10	25	1,3,5-16	5	a
4	25	10	25	1-15	5	p
4	25	10	26	16	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	10	26	1,2,7-10,16	5	p
4	25	10	26	8-10,15	5	a
4	25	10	35	1	5	p
4	25	10	35	1,2	5	a
4	25	10	36	3,4	5	a
4	25	10	36	8	5	p
4	26	10	6	3-6,12	5	p
4	27	10	1	1-16	5	a
4	27	10	1	9	5	p
4	27	10	2	1-16	5	a
4	27	10	3	1-16	5	a
4	27	10	4	1-16	5	a
4	27	10	5	1-16	5	a
4	27	10	6	1-16	5	a
4	27	10	7	1-16	5	a
4	27	10	8	1-16	5	a
4	27	10	9	1-16	5	a
4	27	10	10	1-16	5	a
4	27	10	11	1-16	5	a
4	27	10	12	1-16	5	a
4	27	10	13	1-16	5	a
4	27	10	14	1-16	5	a
4	27	10	15	1-16	5	a
4	27	10	16	1-16	5	a
4	27	10	17	1-16	5	a
4	27	10	18	1-16	5	a
4	27	10	19	1-16	5	a
4	27	10	20	1-16	5	a
4	27	10	21	1-16	5	a
4	27	10	22	1-16	5	a
4	27	10	23	1-16	5	a
4	27	10	24	1-16	5	a
4	27	10	25	11	4	a
4	27	10	25	1-10,12-16	5	a
4	27	10	26	1-16	5	a
4	27	10	27	1-16	5	a
4	27	10	28	1-16	5	a
4	27	10	29	1-16	5	a
4	27	10	30	1-16	5	a
4	27	10	31	1-16	5	a
4	27	10	32	1-16	5	a
4	27	10	33	1-16	5	a
4	27	10	34	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	10	35	1-16	5	a
4	27	10	36	1-16	5	a
4	28	10	1	1-16	5	a
4	28	10	2	1-16	5	a
4	28	10	3	1-16	5	a
4	28	10	4	1-16	5	a
4	28	10	5	1-16	5	a
4	28	10	6	1-16	5	a
4	28	10	7	1-16	5	a
4	28	10	8	1-16	5	a
4	28	10	9	1-16	5	a
4	28	10	10	1-16	5	a
4	28	10	11	1-16	5	a
4	28	10	12	1-16	5	a
4	28	10	13	1-16	5	a
4	28	10	14	1-16	5	a
4	28	10	15	12	4	a
4	28	10	15	1-11,13-16	5	a
4	28	10	16	9	4	a
4	28	10	16	1-8,10-16	5	a
4	28	10	17	1-16	5	a
4	28	10	18	1-16	5	a
4	28	10	19	1-16	5	a
4	28	10	20	1-16	5	a
4	28	10	21	1-16	5	a
4	28	10	22	1-16	5	a
4	28	10	23	1-16	5	a
4	28	10	24	1-16	5	a
4	28	10	25	1-16	5	a
4	28	10	26	1-16	5	a
4	28	10	27	1-16	5	a
4	28	10	28	1-16	5	a
4	28	10	29	1-16	5	a
4	28	10	30	1-16	5	a
4	28	10	31	1-16	5	a
4	28	10	32	1-16	5	a
4	28	10	33	1-16	5	a
4	28	10	34	1-16	5	a
4	28	10	35	1-16	5	a
4	28	10	36	1-16	5	a
4	29	10	1	1-16	5	a
4	29	10	2	1-16	5	a
4	29	10	3	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	10	4	1-16	5	a
4	29	10	5	1-16	5	a
4	29	10	6	1-16	5	a
4	29	10	7	1-16	5	a
4	29	10	8	1-16	5	a
4	29	10	9	1-16	5	a
4	29	10	10	1-16	5	a
4	29	10	11	1-16	5	a
4	29	10	12	1-16	5	a
4	29	10	13	1-16	5	a
4	29	10	14	1-16	5	a
4	29	10	15	1-16	5	a
4	29	10	16	1-16	5	a
4	29	10	17	1-16	5	a
4	29	10	18	1-16	5	a
4	29	10	19	1-16	5	a
4	29	10	20	1-16	5	a
4	29	10	21	1-16	5	a
4	29	10	22	1-16	5	a
4	29	10	23	1-16	5	a
4	29	10	24	1-16	5	a
4	29	10	25	1-16	5	a
4	29	10	26	1-16	5	a
4	29	10	27	1-16	5	a
4	29	10	28	1-16	5	a
4	29	10	29	1-16	5	a
4	29	10	30	1-16	5	a
4	29	10	31	1-16	5	a
4	29	10	32	1-16	5	a
4	29	10	33	1-16	5	a
4	29	10	34	1-16	5	a
4	29	10	35	1-16	5	a
4	29	10	36	1-16	5	a
4	30	10	1	1-16	5	a
4	30	10	2	1-16	5	a
4	30	10	3	1-16	5	a
4	30	10	4	1,8,9,16	5	a
4	30	10	9	1,8,9,16	5	a
4	30	10	10	1-16	5	a
4	30	10	11	1-16	5	a
4	30	10	12	1-16	5	a
4	30	10	13	1-16	5	a
4	30	10	14	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	30	10	15	1-16	5	a
4	30	10	16	1,8,9,16	5	a
4	30	10	21	1,8,9,16	5	a
4	30	10	22	1-16	5	a
4	30	10	23	7	4	a
4	30	10	23	1-6,8-16	5	a
4	30	10	24	1-16	5	a
4	30	10	25	1-16	5	a
4	30	10	26	1-16	5	a
4	30	10	27	1-16	5	a
4	30	10	28	1,8,9,16	5	a
4	30	10	33	1,8,9,16	5	a
4	30	10	34	1-16	5	a
4	30	10	35	1-16	5	a
4	30	10	36	1-16	5	a
4	1	11	1	1,2,5-7,10-15	5	p
4	1	11	2	1-11,14-16	5	p
4	1	11	3	12,13	4	p
4	1	11	3	1,2	5	p
4	1	11	4	2,3,7-9,12-14,16	4	p
4	1	11	5	1,3,4,6-11,16	4	p
4	1	11	6	1-4,6-8,10,11,14,15	4	p
4	1	11	7	1-9,11,12	4	p
4	1	11	8	1,3,5,6,8,12,15,16	4	p
4	1	11	9	1-16	4	p
4	1	11	10	3,4,6	4	p
4	1	11	16	3,4	4	p
4	1	11	17	1,2,7,8,10-14	4	p
4	1	11	18	5,11,12,14	4	p
4	1	11	19	1-3,6,7,11-14	4	p
4	1	11	20	3,4	4	p
4	1	11	28	10-12	4	a
4	1	11	28	5-9,13-16	5	a
4	1	11	29	8,9,16	5	a
4	1	11	30	4	4	p
4	2	11	1	10,15,16	4	p
4	2	11	2	3-5,11-14	5	p
4	2	11	3	1,2,8-11,13-16	5	p
4	2	11	5	15,16	5	p
4	2	11	6	3	4	a
4	2	11	6	2,4-7	5	a
4	2	11	6	3-5,12	5	p
4	2	11	7	9,12,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	11	8	2,3,6-10,12,13	5	p
4	2	11	9	4,5,10-16	5	p
4	2	11	10	1-4,6-11,13-16	5	p
4	2	11	11	4,5,12,13	5	p
4	2	11	12	1,2,6-11,14	4	p
4	2	11	13	2,7-9	4	p
4	2	11	14	3-6,10-15	5	p
4	2	11	15	1-4,6-11,14-16	5	p
4	2	11	16	14-16	5	p
4	2	11	17	4,5,10-12,14,15	5	p
4	2	11	19	13-16	5	p
4	2	11	19	4,5,12,13	5	a
4	2	11	20	1-4,6-9,11,13-16	5	p
4	2	11	21	1-12,16	5	p
4	2	11	22	2,4-7,10-15	5	p
4	2	11	23	1-4,6-11,15,16	5	p
4	2	11	23	15,16	5	a
4	2	11	24	9	4	p
4	2	11	24	11-15	5	p
4	2	11	24	13	5	a
4	2	11	25	5,6,11,12	4	p
4	2	11	25	2-4,7,10,13-15	5	p
4	2	11	25	4,5,12	5	a
4	2	11	26	1,7,8	4	a
4	2	11	26	1,2,8	5	p
4	2	11	26	2,3,6,9-11	5	a
4	2	11	27	2-4,6,7,10,11,13,14	5	p
4	2	11	28	1-6,9-16	5	p
4	2	11	29	1-16	5	p
4	2	11	30	1-16	3	p
4	2	11	31	1-8	3	p
4	2	11	31	10-16	4	p
4	2	11	31	9	5	p
4	2	11	32	1-8,12,13	5	p
4	3	11	1	1-16	5	p
4	3	11	2	1-4,8-10,14-16	5	p
4	3	11	5	5,11-16	5	p
4	3	11	6	12-16	5	p
4	3	11	7	1-3,13,15	5	p
4	3	11	8	1-11,15,16	5	p
4	3	11	9	8-16	5	p
4	3	11	9	9,16	5	a
4	3	11	10	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	11	10	11,12,14	5	a
4	3	11	10	3,6,7,9-16	5	p
4	3	11	11	1,2,6-16	5	p
4	3	11	12	2-7,9-16	5	p
4	3	11	13	1-14	5	p
4	3	11	14	1-16	5	p
4	3	11	15	4,5	4	a
4	3	11	15	1-10,16	5	p
4	3	11	15	3-6,11-13	5	a
4	3	11	16	5,6,8,9	4	a
4	3	11	16	1-4,7-12,15,16	5	a
4	3	11	16	1-7	5	p
4	3	11	17	8,10-13	4	a
4	3	11	17	1,2,5-16	5	a
4	3	11	17	1-8,10-12	5	p
4	3	11	18	9,16	4	a
4	3	11	18	1-13	5	p
4	3	11	18	7,8,10,15	5	a
4	3	11	19	14	4	a
4	3	11	19	1,2,10-13,15	5	a
4	3	11	20	3,4	5	a
4	3	11	23	1-16	5	p
4	3	11	24	8,9	4	a
4	3	11	24	1,2,7,10,15,16	5	a
4	3	11	24	3-6,9,11-16	5	p
4	3	11	25	11-14	4	a
4	3	11	25	1-16	5	p
4	3	11	25	5-7,10,15	5	a
4	3	11	26	1-3,7-11,13-16	5	p
4	3	11	26	8,9,16	5	a
4	3	11	27	5	4	a
4	3	11	27	12-16	5	p
4	3	11	27	3,4,6,11-13	5	a
4	3	11	28	1,8,9,15,16	5	a
4	3	11	28	9,16	5	p
4	3	11	30	2-4	5	a
4	3	11	31	9,16	5	p
4	3	11	32	1,5-16	5	p
4	3	11	33	1,8	4	a
4	3	11	33	1-3,5-14	5	p
4	3	11	33	2,7,9,10,16	5	a
4	3	11	34	5,6,12	4	a
4	3	11	34	1-6	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	11	34	2-4,7,10,11,13,14	5	a
4	3	11	35	1	5	a
4	3	11	35	1,2,4	5	p
4	3	11	36	16	4	p
4	3	11	36	1-4,6-9	5	p
4	3	11	36	2-4,13-15	5	a
4	4	11	1	1,2,5,8,9,12-14	5	p
4	4	11	2	1,2,8,13	5	p
4	4	11	4	9,13-16	5	p
4	4	11	5	1,8,9,16	5	p
4	4	11	8	1	5	p
4	4	11	9	1-4,6-8	5	p
4	4	11	10	2-12,15,16	5	p
4	4	11	10	8,9,16	5	a
4	4	11	11	12,13	4	a
4	4	11	11	3,4,6-16	5	p
4	4	11	11	5,6,11,14	5	a
4	4	11	12	3-6,11-16	5	p
4	4	11	13	1-9	5	p
4	4	11	14	1-4	5	p
4	4	11	14	3-5,12,13	5	a
4	4	11	15	9	4	a
4	4	11	15	1,7,8,10,15,16	5	a
4	5	11	2	4,5,12,13	5	p
4	5	11	4	4,5,12-15	4	a
4	5	11	4	3,6,9-11,16	5	a
4	5	11	4	3-6,10-15	5	p
4	5	11	5	1,8,9,16	4	a
4	5	11	5	1,2,8,9,16	5	p
4	5	11	5	2,7,10,15	5	a
4	5	11	6	2-4	5	a
4	5	11	6	3-5	5	p
4	5	11	7	5,10-16	5	p
4	5	11	8	15,16	4	a
4	5	11	8	1,2,8-11,14	5	a
4	5	11	8	14	5	p
4	5	11	9	2-7,10,11	4	a
4	5	11	9	1-4,8,9,12-16	5	a
4	5	11	9	3-6,12,13	5	p
4	5	11	10	1,7-9,16	5	p
4	5	11	10	8,9,16	5	a
4	5	11	11	12,13	4	a
4	5	11	11	4,5,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	11	11	5,6,11,14	5	a
4	5	11	14	4	4	a
4	5	11	14	3,5,6	5	a
4	5	11	15	1,8	5	a
4	5	11	15	1,8-10,15,16	5	p
4	5	11	16	11,14	4	a
4	5	11	16	4,5	5	p
4	5	11	16	4-7,10,12,13,15	5	a
4	5	11	17	1,2,14,15	4	a
4	5	11	17	1-16	5	p
4	5	11	17	3,6-13,16	5	a
4	5	11	18	1-16	5	p
4	5	11	19	1-3,7-9,16	5	p
4	5	11	20	1-4	5	a
4	5	11	21	2-4	5	a
4	5	11	22	1,2,7-10,15,16	5	p
4	5	11	22	15,16	5	a
4	5	11	23	13,14	5	a
4	5	11	23	2,3,5-7,10-15	5	p
4	5	11	26	4	4	a
4	5	11	26	3,5,6	5	a
4	5	11	26	4,5,12,13	5	p
4	5	11	27	1	4	a
4	5	11	27	16	5	p
4	5	11	27	2,7,8	5	a
4	5	11	34	1,2,7,8	5	p
4	6	11	1	4	4	a
4	6	11	1	1-16	5	p
4	6	11	1	3,5,6	5	a
4	6	11	2	1,11	4	a
4	6	11	2	1-11,14-16	5	p
4	6	11	2	2,5-8,10,12-15	5	a
4	6	11	3	1,2,8	5	p
4	6	11	11	1,2,8	5	p
4	6	11	12	1-12,15,16	5	p
4	6	11	13	1,2,7-9	5	p
4	6	11	13	5,12,13	5	a
4	6	11	14	9-11	4	a
4	6	11	14	5-8,10,12-16	5	a
4	6	11	19	16	5	p
4	6	11	20	13	5	p
4	6	11	28	12-16	5	p
4	6	11	29	3-6,9-12,14-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	11	30	1	5	p
4	6	11	32	1	5	p
4	6	11	33	1-3,7-9,16	5	p
4	6	11	34	4-6,11-15	5	p
4	7	11	13	15	4	a
4	7	11	13	9-11,14,16	5	a
4	7	11	18	13	5	a
4	7	11	19	4,5	5	a
4	7	11	24	1-3	5	a
4	7	11	27	14,15	4	a
4	7	11	27	1,2,6-8,11,13,14	5	p
4	7	11	27	9-13,16	5	a
4	7	11	33	6,8,11,14	4	a
4	7	11	33	1,7-10,16	5	p
4	7	11	33	1-7,9-13,15	5	a
4	7	11	34	2,3	4	a
4	7	11	34	1,4-8,12	5	a
4	7	11	34	3-5	5	p
4	8	11	1	2	4	a
4	8	11	1	1,3,6-8	5	a
4	8	11	6	5	4	a
4	8	11	6	3-6,11,12	5	a
4	8	11	13	15,16	5	a
4	8	11	24	1	4	a
4	8	11	24	2,7,8	5	a
4	9	11	1	1,7,8	4	a
4	9	11	1	1-3,5-8,10	5	p
4	9	11	1	2,3,6,9-11	5	a
4	10	11	18	13-15	5	p
4	10	11	19	1-4	5	p
4	10	11	20	3,4	5	p
4	10	11	31	6,10-14	5	p
4	11	11	2	12,13	5	p
4	11	11	3	3-6,9-11,15,16	5	p
4	11	11	4	5	4	a
4	11	11	4	1-8,12-14	5	p
4	11	11	4	3,4,6,11-15	5	a
4	11	11	5	1,8,9	5	a
4	11	11	5	8,9,15,16	5	p
4	11	11	7	8,9,14-16	5	a
4	11	11	7	9,10,13-16	5	p
4	11	11	8	12-16	4	a
4	11	11	8	1,5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	11	8	5,6,9-11	5	a
4	11	11	9	3	4	a
4	11	11	9	2,4-7,12,13	5	a
4	11	11	9	2-16	5	p
4	11	11	10	5,11-14	5	p
4	11	11	13	13,14,16	5	p
4	11	11	14	6,11-16	5	p
4	11	11	15	4,6	4	p
4	11	11	15	5	4	a
4	11	11	15	1-3,5,7-16	5	p
4	11	11	15	3,4,6,11,12	5	a
4	11	11	16	6	4	a
4	11	11	16	1-16	5	a
4	11	11	16	1-16	5	p
4	11	11	17	15,16	1	a
4	11	11	17	1,9-12,14,15	4	a
4	11	11	17	1-16	5	p
4	11	11	17	2-8,13	5	a
4	11	11	18	13	4	p
4	11	11	18	2,8,9	4	a
4	11	11	18	1-12,14-16	5	p
4	11	11	18	1-16	5	a
4	11	11	19	12,14-16	4	a
4	11	11	19	1-14	5	p
4	11	11	19	1-16	5	a
4	11	11	20	1,2	1	a
4	11	11	20	3-5,8-14	4	a
4	11	11	20	1-8,11,12	5	p
4	11	11	20	6,7,15,16	5	a
4	11	11	21	5,11-13,16	4	a
4	11	11	21	1-12,14-16	5	p
4	11	11	21	1-16	5	a
4	11	11	22	14,15	4	a
4	11	11	22	9	4	p
4	11	11	22	1-8,10-16	5	p
4	11	11	22	9-13,16	5	a
4	11	11	23	12	4	p
4	11	11	23	1-11,13-16	5	p
4	11	11	24	1-6,13	5	p
4	11	11	25	4,5,13	5	p
4	11	11	26	1-16	5	p
4	11	11	26	13-15	5	a
4	11	11	27	2-7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	11	27	1-16	5	p
4	11	11	27	1-4,7-12,15,16	5	a
4	11	11	28	1,8,13	4	a
4	11	11	28	1-9,16	5	p
4	11	11	28	2-5,7,9-12,14	5	a
4	11	11	29	1	4	a
4	11	11	29	2-4,7-9,13-16	5	a
4	11	11	30	1-4,16	5	a
4	11	11	31	1,8	5	a
4	11	11	32	3,4	4	a
4	11	11	32	1,2,5-9,16	5	a
4	11	11	33	4-9,11,13,14	4	a
4	11	11	33	1,2,8-10,15,16	5	p
4	11	11	33	1-3,5,6,8-16	5	a
4	11	11	34	1,5,6,11,12,14,15	4	a
4	11	11	34	1-16	5	p
4	11	11	34	2-4,7-10,13,16	5	a
4	11	11	35	3-6,12	4	a
4	11	11	35	1-16	5	p
4	11	11	35	2,7,10,11,13,14	5	a
4	11	11	36	1-8,10-15	5	p
4	12	11	3	1-16	5	a
4	12	11	4	1-16	5	a
4	12	11	5	1-16	5	a
4	12	11	6	16	5	a
4	12	11	7	5,12	3	a
4	12	11	7	1-16	5	a
4	12	11	7	5-16	5	p
4	12	11	8	4	4	a
4	12	11	8	1-16	5	a
4	12	11	8	5,9-16	5	p
4	12	11	9	12,13	4	a
4	12	11	9	1-11,14-16	5	a
4	12	11	9	12-14	5	p
4	12	11	10	1-16	5	a
4	12	11	12	15,16	5	p
4	12	11	13	1,2,5-16	5	p
4	12	11	14	1-16	5	a
4	12	11	14	5,7-16	5	p
4	12	11	15	1-16	5	a
4	12	11	15	5,8-16	5	p
4	12	11	16	1	4	a
4	12	11	16	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	11	16	2-16	5	a
4	12	11	17	1-16	5	a
4	12	11	17	1-4,6-10,16	5	p
4	12	11	18	1-16	5	a
4	12	11	18	1-4	5	p
4	12	11	19	1-16	5	a
4	12	11	20	1-16	5	a
4	12	11	21	4,11	4	a
4	12	11	21	1-16	5	a
4	12	11	21	1-4,7-9,11,16	5	p
4	12	11	22	2,3,6,7	4	a
4	12	11	22	1,4,5,8-16	5	a
4	12	11	22	1-16	5	p
4	12	11	23	1-16	5	a
4	12	11	23	1-16	5	p
4	12	11	24	8	4	p
4	12	11	24	1-16	5	a
4	12	11	24	1-7,9-16	5	p
4	12	11	26	1	5	p
4	12	11	26	1-16	5	a
4	12	11	27	1-16	5	a
4	12	11	27	1-3	5	p
4	12	11	28	1-16	5	a
4	12	11	29	1-16	5	a
4	12	11	30	1-16	5	a
4	12	11	32	1-16	5	a
4	12	11	33	1-16	5	a
4	12	11	34	1-16	5	a
4	12	11	35	1-16	5	a
4	12	11	36	1-16	5	a
4	13	11	4	1-16	5	n
4	13	11	5	1-16	5	n
4	13	11	6	1-16	5	n
4	13	11	7	1-16	5	n
4	13	11	7	13,14	5	a
4	13	11	7	14	5	p
4	13	11	8	1-16	5	n
4	13	11	8	14-16	5	p
4	13	11	9	1-16	5	n
4	13	11	9	14,15	5	p
4	13	11	10	1-16	5	n
4	13	11	10	15,16	5	a
4	13	11	11	8,9,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	11	11	1-16	5	a
4	13	11	11	1-16	5	n
4	13	11	11	8,9,15,16	5	p
4	13	11	12	6-13	4	a
4	13	11	12	1-16	5	a
4	13	11	12	5,9-16	5	p
4	13	11	13	1	4	a
4	13	11	13	1-6,11,12	5	p
4	13	11	13	2-16	5	a
4	13	11	14	14,15	3	a
4	13	11	14	4-6,9,10,16	4	a
4	13	11	14	1,2,5-16	5	p
4	13	11	14	1-16	5	a
4	13	11	14	1-6,11-13	5	n
4	13	11	15	1,16	4	a
4	13	11	15	1-16	5	n
4	13	11	15	2-15	5	a
4	13	11	15	8-10,15,16	5	p
4	13	11	16	1-16	5	a
4	13	11	16	1-4,6-11,14-16	5	n
4	13	11	16	2-8,11-15	5	p
4	13	11	17	1-16	5	p
4	13	11	17	1-5	5	n
4	13	11	18	4,5	4	a
4	13	11	18	1-16	5	n
4	13	11	18	1-16	5	p
4	13	11	18	3,6,11,12	5	a
4	13	11	19	1-14	5	p
4	13	11	20	2-7,11,12	5	p
4	13	11	21	9,10,16	4	a
4	13	11	21	1-16	5	a
4	13	11	21	1-16	5	p
4	13	11	22	9,16	4	a
4	13	11	22	1-16	5	a
4	13	11	22	1-16	5	p
4	13	11	23	2,3	3	a
4	13	11	23	11-14	4	a
4	13	11	23	1-16	5	a
4	13	11	23	2-6,12,13	5	p
4	13	11	24	1-16	5	a
4	13	11	26	1-16	5	a
4	13	11	26	4-8,11,14	5	p
4	13	11	27	1,8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	11	27	1-12,14-16	5	p
4	13	11	27	2-7,9-16	5	a
4	13	11	28	1-16	5	a
4	13	11	28	1-3,7-9	5	p
4	13	11	34	1-16	5	a
4	13	11	34	1-3,7-10,16	5	p
4	13	11	35	10,11	4	a
4	13	11	35	1-9,12-16	5	a
4	13	11	35	5,6,9-16	5	p
4	13	11	36	13	5	p
4	14	11	1	1-16	5	n
4	14	11	2	1-16	5	n
4	14	11	2	13,14	5	a
4	14	11	3	1-16	5	n
4	14	11	3	16	5	a
4	14	11	4	1-16	5	n
4	14	11	5	6,11	4	a
4	14	11	5	1-16	5	n
4	14	11	5	2-5,7,10,12-15	5	a
4	14	11	6	1-16	5	n
4	14	11	8	1-16	5	n
4	14	11	9	1-16	5	n
4	14	11	9	16	5	p
4	14	11	10	1,8,9	5	a
4	14	11	10	1-16	5	n
4	14	11	10	9,10,13-16	5	p
4	14	11	11	4,5	4	a
4	14	11	11	1-16	5	n
4	14	11	11	13	5	p
4	14	11	11	3,6,11,12,14-16	5	a
4	14	11	12	1-16	5	n
4	14	11	12	16	5	a
4	14	11	13	10-12,14,15	4	a
4	14	11	13	1,5-9,13,16	5	a
4	14	11	13	1-16	5	n
4	14	11	13	5,8-16	5	p
4	14	11	14	2	4	p
4	14	11	14	2,5,7,12	4	a
4	14	11	14	1,3,4,6,8-11,13,14,16	5	a
4	14	11	14	1-3,7-10,16	5	n
4	14	11	14	3-16	5	p
4	14	11	15	1,8,9,16	5	a
4	14	11	15	1-12,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	11	16	1-3,5-16	5	p
4	14	11	16	4,5,12,13	5	a
4	14	11	17	7-10	4	a
4	14	11	17	1-3,6,11,14-16	5	a
4	14	11	17	7-16	5	p
4	14	11	18	13	5	a
4	14	11	18	3-7,9-16	5	p
4	14	11	19	1-8	5	p
4	14	11	19	4,5,12	5	a
4	14	11	20	1-9,11,12	5	p
4	14	11	21	2-6	5	p
4	14	11	23	1,2,8,9	5	p
4	14	11	24	1-16	5	p
4	14	11	24	1-4	5	a
4	15	11	2	6,7,10,11,14	5	p
4	15	11	3	13	5	a
4	15	11	3	13,14	5	p
4	15	11	4	13,14	4	a
4	15	11	4	10-16	5	p
4	15	11	4	4,5,10-12,15,16	5	a
4	15	11	5	7-10,13	4	a
4	15	11	5	1,2,7-10,13-16	5	p
4	15	11	5	1-3,6,11,12,14-16	5	a
4	15	11	6	15,16	5	p
4	15	11	6	9,16	5	a
4	15	11	7	1,4,5,12	5	a
4	15	11	7	1-16	5	p
4	15	11	8	1,3,4,8,9	5	a
4	15	11	8	1-12	5	p
4	15	11	9	1-9	4	a
4	15	11	9	1-12,14-16	5	p
4	15	11	9	10-12,15,16	5	a
4	15	11	10	5,12	4	a
4	15	11	10	1-16	5	p
4	15	11	10	3,4,6,11,13,14	5	a
4	15	11	11	3,5-7,10-16	5	p
4	15	11	13	14-16	5	a
4	15	11	13	5,7-16	5	p
4	15	11	14	2-7,9-16	5	p
4	15	11	15	1-11,15,16	5	p
4	15	11	16	1,2	5	p
4	15	11	18	3,4	5	p
4	15	11	21	16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	11	22	1,7-11,13,14	5	p
4	15	11	22	13,14	5	a
4	15	11	23	1-8,11,12	5	p
4	15	11	24	1,2,7,8	3	a
4	15	11	24	1-8	5	p
4	15	11	24	3,6,9-11	5	a
4	15	11	27	4	4	a
4	15	11	27	3,5,6	5	a
4	15	11	27	4	5	p
4	15	11	28	1	5	p
4	15	11	28	1,8	5	a
4	16	11	1	15	5	p
4	16	11	5	3-6,11-13	5	p
4	16	11	5	5,12,13	5	a
4	16	11	6	9,10	4	a
4	16	11	6	1-4,6-10,15,16	5	p
4	16	11	6	6-8,11,14-16	5	a
4	16	11	7	1,2,7-11,14-16	5	p
4	16	11	7	13	5	a
4	16	11	8	4-6,11-13	5	p
4	16	11	12	8	4	a
4	16	11	12	1,2,7,9,10	5	a
4	16	11	12	1-3,7-10,15,16	5	p
4	16	11	13	1-3,5-8,10-15	5	p
4	16	11	14	9,16	5	p
4	16	11	17	4,5,12,13	5	p
4	16	11	18	11,14	4	a
4	16	11	18	1-16	5	p
4	16	11	18	4-7,10,12,13,15	5	a
4	16	11	19	1-12,14-16	5	p
4	16	11	19	2-4	5	a
4	16	11	20	4,12,13	5	p
4	16	11	23	1,8,9,16	5	p
4	16	11	24	13-15	5	a
4	16	11	24	2-7,10-15	5	p
4	16	11	25	3	4	a
4	16	11	25	2,4-7	5	a
4	16	11	25	3-6,10-15	5	p
4	16	11	26	1,2,7-10,15,16	5	p
4	16	11	28	13	5	p
4	16	11	29	4,11,12,14,15	3	p
4	16	11	29	3,5,6,10,13,16	5	p
4	16	11	30	2-4,7,9,10,13-16	3	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	11	30	1,5,6,8,11,12	5	p
4	16	11	31	1-4	3	p
4	16	11	31	5-9,16	5	p
4	16	11	32	1,4,6,8,10-12,16	3	p
4	16	11	32	8	4	a
4	16	11	32	1,2,7,9,10,15,16	5	a
4	16	11	32	2,3,5,7,9,13-15	5	p
4	16	11	33	4,5,10-16	5	p
4	16	11	33	4,5,12-14	5	a
4	16	11	34	9,13-16	5	p
4	16	11	35	1,2,6-16	5	p
4	16	11	35	14-16	5	a
4	16	11	36	13	5	a
4	16	11	36	3-6,11-13	5	p
4	17	11	9	16	5	p
4	17	11	10	8-11,13-15	5	p
4	17	11	11	1-3,5-10,12,16	5	p
4	17	11	12	15	4	a
4	17	11	12	5,6,10-12,14-16	5	p
4	17	11	12	9-11,13-16	5	a
4	17	11	13	1-3	4	a
4	17	11	13	1-3,7-9,16	5	p
4	17	11	13	4-8	5	a
4	17	11	16	1	5	p
4	17	11	25	5,6,10-12,15,16	5	p
4	17	11	34	9,10,13-16	5	p
4	17	11	35	5-8,10-12	5	p
4	17	11	36	1-15	5	p
4	18	11	5	1-16	5	p
4	18	11	6	1-14	5	p
4	18	11	7	3,12-14	5	p
4	18	11	8	3,4	5	p
4	18	11	18	2-4,6,7	5	p
4	19	11	1	1-16	5	a
4	19	11	1	1-16	5	p
4	19	11	2	16	4	a
4	19	11	2	1-15	5	a
4	19	11	2	1-16	5	p
4	19	11	3	4	4	a
4	19	11	3	1-3,5-16	5	a
4	19	11	3	1-4,6-9	5	p
4	19	11	4	1	4	a
4	19	11	4	1,2	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	11	4	2,7,8	5	a
4	19	11	5	3,4	5	p
4	19	11	6	1,2	5	p
4	19	11	9	9,16	5	p
4	19	11	10	9,16	4	a
4	19	11	10	1,6-16	5	p
4	19	11	10	1-16	5	a
4	19	11	11	12,13	4	a
4	19	11	11	1-16	5	a
4	19	11	11	1-16	5	p
4	19	11	12	1-16	5	a
4	19	11	12	1-16	5	p
4	19	11	13	1-5	5	p
4	19	11	14	1-16	3	h
4	19	11	14	1-8,12,13	5	p
4	19	11	14	3,4	5	a
4	19	11	15	1,2	5	a
4	19	11	15	1-16	5	p
4	19	11	16	8-11,16	5	p
4	19	11	22	1-11,14-16	5	p
4	19	11	22	13-16	5	a
4	19	11	23	13	5	a
4	19	11	23	4,5,10-15	5	p
4	19	11	26	1-7,10-14	5	p
4	19	11	26	4,5,12	5	a
4	19	11	27	1-3,6-8	4	a
4	19	11	27	1-3,5-9,14-16	5	p
4	19	11	27	4,5,9-12	5	a
4	19	11	28	6-8,10-12	5	p
4	19	11	34	1-3,8,9,16	5	p
4	19	11	35	2-7,10-16	5	p
4	20	11	31	7	4	a
4	20	11	31	1-3,6,8-11	5	a
4	21	11	6	1-3,6,11-14	5	p
4	21	11	7	3	5	p
4	22	11	1	16	5	p
4	22	11	12	2	5	p
4	22	11	18	5-16	4	p
4	22	11	19	1-8	4	p
4	22	11	20	3-6	4	p
4	23	11	2	12	2	h
4	23	11	3	9	1	h
4	23	11	13	7-10,15,16	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	11	1	1-16	5	a
4	28	11	2	1-16	5	a
4	28	11	3	1-16	5	a
4	28	11	4	1-16	5	a
4	28	11	5	1-16	5	a
4	28	11	6	1-16	5	a
4	28	11	7	1-16	5	a
4	28	11	8	1-16	5	a
4	28	11	9	1-16	5	a
4	28	11	10	1-16	5	a
4	28	11	11	1-16	5	a
4	28	11	12	15	4	a
4	28	11	12	1-14,16	5	a
4	28	11	13	2	4	a
4	28	11	13	1,3-16	5	a
4	28	11	14	1-16	5	a
4	28	11	15	1-16	5	a
4	28	11	16	1-16	5	a
4	28	11	17	1-16	5	a
4	28	11	18	1-16	5	a
4	28	11	19	1-16	5	a
4	28	11	20	1-16	5	a
4	28	11	21	1-16	5	a
4	28	11	22	1-16	5	a
4	28	11	23	1-16	5	a
4	28	11	24	1-16	5	a
4	28	11	25	1-16	5	a
4	28	11	26	1-16	5	a
4	28	11	27	3-6,11-14	4	a
4	28	11	27	1-16	5	a
4	28	11	28	1,2,7-10,15,16	4	a
4	28	11	28	3-6,11-14	5	a
4	28	11	29	1-16	5	a
4	28	11	30	1-16	5	a
4	28	11	31	1-16	5	a
4	28	11	32	1-16	5	a
4	28	11	33	1-16	5	a
4	28	11	34	8-11,14-16	4	a
4	28	11	34	1-16	5	a
4	28	11	35	1-16	5	a
4	28	11	36	16	4	a
4	28	11	36	1-15	5	a
4	29	11	1	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	11	2	1-16	5	a
4	29	11	3	1-16	5	a
4	29	11	4	1-16	5	a
4	29	11	5	1-16	5	a
4	29	11	6	1-16	5	a
4	29	11	7	1-16	5	a
4	29	11	8	1-16	5	a
4	29	11	9	1-16	5	a
4	29	11	10	1-16	5	a
4	29	11	11	1-16	5	a
4	29	11	12	1-16	5	a
4	29	11	13	1-16	5	a
4	29	11	14	1-16	5	a
4	29	11	15	1-16	5	a
4	29	11	16	1-16	5	a
4	29	11	17	1-16	5	a
4	29	11	18	1-16	5	a
4	29	11	19	1-16	5	a
4	29	11	20	1-16	5	a
4	29	11	21	1-16	5	a
4	29	11	22	1-16	5	a
4	29	11	23	1-16	5	a
4	29	11	24	1-16	5	a
4	29	11	25	1-16	5	a
4	29	11	26	1-16	5	a
4	29	11	27	1-16	5	a
4	29	11	28	1-16	5	a
4	29	11	29	1-16	5	a
4	29	11	30	1-16	5	a
4	29	11	31	1-16	5	a
4	29	11	32	1-16	5	a
4	29	11	33	1-16	5	a
4	29	11	34	1-16	5	a
4	29	11	35	1-16	5	a
4	29	11	36	1-16	5	a
4	30	11	1	1-16	5	a
4	30	11	2	1-16	5	a
4	30	11	11	1-16	5	a
4	30	11	12	1-16	5	a
4	30	11	13	1-16	5	a
4	30	11	14	1-16	5	a
4	30	11	23	1-16	5	a
4	30	11	24	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	30	11	25	1-16	5	a
4	30	11	26	1-16	5	a
4	30	11	35	1-16	5	a
4	30	11	36	1-16	5	a
4	1	12	31	5,12,13	5	a
4	2	12	6	1-4	5	p
4	2	12	36	9-11,14,15	4	a
4	2	12	36	5-16	5	a
4	3	12	1	3,5	4	a
4	3	12	1	1	5	p
4	3	12	1	2-4,6,7,11,12	5	a
4	3	12	2	1,8,9	5	a
4	3	12	5	1-6	5	p
4	3	12	6	1,3-15	5	p
4	4	12	1	1,5,7,9-12,14-16	5	p
4	4	12	1	13,14	5	a
4	4	12	2	14-16	5	a
4	4	12	2	5,11,13,14	5	p
4	4	12	3	14,15	4	a
4	4	12	3	8-11,13-16	5	p
4	4	12	3	9-13,16	5	a
4	4	12	4	11,14,15	4	a
4	4	12	4	15,16	5	p
4	4	12	4	5-7,9,10,12,13,16	5	a
4	4	12	5	15,16	5	a
4	4	12	8	1,8	4	a
4	4	12	8	2,7,9,10	5	a
4	4	12	9	2,5,7-11,15,16	4	a
4	4	12	9	1,2	5	p
4	4	12	9	1-8,10-16	5	a
4	4	12	10	1-4	5	p
4	4	12	10	1-5,12,13	5	a
4	4	12	11	2,7	4	a
4	4	12	11	1,3,6,8-11	5	a
4	4	12	11	1-8	5	p
4	4	12	12	3,4	4	a
4	4	12	12	1-5	5	p
4	4	12	12	5,6	5	a
4	4	12	15	4,5,12,13	5	a
4	4	12	16	9,16	4	a
4	4	12	16	1-3,7-10,15,16	5	a
4	4	12	21	1,2	5	a
4	4	12	22	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	12	33	16	5	a
4	4	12	34	13,14	5	a
4	5	12	9	15	4	a
4	5	12	9	9-11,14,16	5	a
4	5	12	14	5,12,13	5	a
4	5	12	15	9,10,12-16	4	a
4	5	12	15	13	5	p
4	5	12	15	5-8,10-16	5	a
4	5	12	16	1-3,8,9,16	5	a
4	5	12	16	16	5	p
4	5	12	18	13	5	a
4	5	12	19	5,12	4	a
4	5	12	19	1-16	5	a
4	5	12	19	5	5	p
4	5	12	21	1	5	a
4	5	12	21	1,8,9,15,16	5	p
4	5	12	22	1-4	5	a
4	5	12	22	3-6,11-15	5	p
4	5	12	23	4	5	a
4	5	12	27	12	4	a
4	5	12	27	2-8	5	p
4	5	12	27	5,6,11,13,14	5	a
4	5	12	28	12,13	1	h
4	5	12	28	12,13	3	a
4	5	12	28	1-15	5	p
4	5	12	28	4-6,8,9,11,14,16	5	a
4	5	12	29	10,11,14-16	1	h
4	5	12	29	13	3	h
4	5	12	29	9,15,16	3	a
4	5	12	29	7,8,10	4	a
4	5	12	29	1-3,6,9-11,14,16	5	a
4	5	12	29	5,6,9-12	5	p
4	5	12	30	1-12,15	5	p
4	5	12	30	4	5	a
4	5	12	31	5,6,11	1	h
4	5	12	31	9,10	2	h
4	5	12	31	13,14	3	h
4	5	12	31	2,7,11-16	5	p
4	5	12	32	1	3	a
4	5	12	32	1	3	h
4	5	12	32	13,14,16	5	p
4	5	12	32	2,3,7,8,13-15	5	a
4	5	12	33	4	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	12	33	4	3	h
4	5	12	33	2-6,10-16	5	p
4	5	12	33	3,5,6	5	a
4	5	12	34	13	5	p
4	6	12	2	5,6,11-14	5	p
4	6	12	3	1-3,6-9,12,13,16	5	p
4	6	12	4	5-12,16	5	p
4	6	12	5	2-9,11-14	5	p
4	6	12	6	16	5	p
4	6	12	7	1,11-14	5	p
4	6	12	7	13-15	5	a
4	6	12	8	3,4	5	p
4	6	12	10	1,4-6,9-12,15,16	5	p
4	6	12	10	15,16	5	a
4	6	12	11	13	5	a
4	6	12	11	3-6,11-14	5	p
4	6	12	13	15	4	a
4	6	12	13	6,11,13,14	5	p
4	6	12	13	9-11,13,14,16	5	a
4	6	12	14	2-7,10,11,14-16	5	p
4	6	12	14	4,5,16	5	a
4	6	12	15	1	4	a
4	6	12	15	1,8	5	p
4	6	12	15	2,7,8	5	a
4	6	12	18	3	4	a
4	6	12	18	2,4-7	5	a
4	6	12	18	3-5	5	p
4	6	12	23	1,2,8	5	p
4	6	12	23	1,8,9,16	5	a
4	6	12	24	9-11,14-16	1	a
4	6	12	24	7,11	4	a
4	6	12	24	1-12,14-16	5	p
4	6	12	24	1-16	5	a
4	6	12	25	2,3	1	a
4	6	12	25	1,4-8	5	a
4	6	12	25	1-4,7-10	5	p
4	6	12	26	11	4	a
4	6	12	26	13,14	5	p
4	6	12	26	5-7,10,12-15	5	a
4	6	12	27	14-16	4	a
4	6	12	27	14-16	5	p
4	6	12	27	9-13	5	a
4	6	12	28	15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	12	31	12,16	5	p
4	6	12	32	14-16	4	p
4	6	12	32	1-16	5	a
4	6	12	32	8-10	5	p
4	6	12	33	1,6,7	4	a
4	6	12	33	1,5-16	5	p
4	6	12	33	2-5,8-16	5	a
4	6	12	34	1,2,4	4	a
4	6	12	34	1-16	5	p
4	6	12	34	3,5-16	5	a
4	6	12	35	3,4,14	4	a
4	6	12	35	1,2,5-13,15,16	5	a
4	6	12	35	1,3-16	5	p
4	6	12	36	8	2	h
4	6	12	36	2-16	5	p
4	7	12	4	1,2,5-8,10-14	5	p
4	7	12	4	2-4	5	a
4	7	12	5	9,15,16	5	p
4	7	12	8	1,2,7	5	p
4	7	12	9	4	5	p
4	7	12	11	9,16	5	a
4	7	12	12	13	4	a
4	7	12	12	11,12,14	5	a
4	7	12	12	16	5	p
4	7	12	13	1,6-12,14,15	5	p
4	7	12	13	3,4	5	a
4	7	12	14	1	5	a
4	7	12	18	13,15	5	p
4	7	12	19	1,2,4-16	5	p
4	7	12	19	1-16	5	a
4	7	12	20	5,6,11,12	5	p
4	7	12	21	16	5	p
4	7	12	21	9,16	5	a
4	7	12	22	13-16	4	a
4	7	12	22	13-16	5	p
4	7	12	22	9-12	5	a
4	7	12	23	13	4	a
4	7	12	23	1,2,7,8,10-14	5	p
4	7	12	23	11,12,14	5	a
4	7	12	24	2-5	5	p
4	7	12	26	4	4	a
4	7	12	26	3,5,6	5	a
4	7	12	27	1,3	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	12	27	2,4-8	5	a
4	7	12	28	1-16	5	a
4	7	12	28	1-3,5,12-15	5	p
4	7	12	29	1-16	5	a
4	7	12	29	1-16	5	p
4	7	12	30	1-13,15,16	5	p
4	7	12	30	1-16	5	a
4	7	12	31	4	5	a
4	7	12	32	1-10,16	5	p
4	7	12	32	1-16	5	a
4	7	12	33	1-16	5	a
4	7	12	33	2-7,9-16	5	p
4	7	12	34	13	5	p
4	7	12	35	8	5	p
4	7	12	36	5-7,9-12,14-16	5	p
4	8	12	11	9,10	4	a
4	8	12	11	10,11,14-16	5	p
4	8	12	11	6-8,11,14-16	5	a
4	8	12	12	5,12-15	5	a
4	8	12	13	3,6	4	a
4	8	12	13	2,4,5,7,10-12	5	a
4	8	12	13	4-7,9-12,15,16	5	p
4	8	12	14	2	4	a
4	8	12	14	1,2,6-13	5	p
4	8	12	14	1,3,6-8	5	a
4	8	12	15	13-15	4	a
4	8	12	15	2,3,7-10,13-16	5	p
4	8	12	15	9-13,16	5	a
4	8	12	16	16	4	a
4	8	12	16	9,10,13-15	5	a
4	8	12	16	9,13-16	5	p
4	8	12	17	16	5	p
4	8	12	20	1-11,14-16	5	p
4	8	12	20	1-16	5	a
4	8	12	21	3	3	a
4	8	12	21	1,8	4	a
4	8	12	21	1-16	5	p
4	8	12	21	2-7,9-16	5	a
4	8	12	22	2-6	4	a
4	8	12	22	1-16	5	a
4	8	12	22	1-16	5	p
4	8	12	23	6-11,14	4	a
4	8	12	23	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	12	23	3-6,9-16	5	p
4	8	12	24	1,2,8,13,15,16	5	p
4	8	12	24	1-16	5	a
4	8	12	25	16	4	a
4	8	12	25	1-15	5	a
4	8	12	25	1-16	5	p
4	8	12	26	13-16	4	c
4	8	12	26	2,3,6,7,9,10,12-14	4	a
4	8	12	26	1-16	5	a
4	8	12	26	1-16	5	p
4	8	12	27	3-7,16	4	a
4	8	12	27	1-16	5	a
4	8	12	27	1-4,6-11,14-16	5	p
4	8	12	28	11-14	4	p
4	8	12	28	1-16	5	a
4	8	12	28	1-8,10,15	5	p
4	8	12	29	1-16	5	p
4	8	12	30	1,2,8-10,14-16	5	p
4	8	12	31	1-16	5	a
4	8	12	31	1-16	5	p
4	8	12	32	1-3,6-10,15	4	p
4	8	12	32	1-16	5	a
4	8	12	32	4,5,11-14	5	p
4	8	12	33	3	4	p
4	8	12	33	1-16	5	a
4	8	12	33	4,5,12	5	p
4	8	12	34	1,6,7,16	4	a
4	8	12	34	1,2	5	p
4	8	12	34	2-5,8-12,15	5	a
4	8	12	35	1-12	4	c
4	8	12	35	1-8,13	4	a
4	8	12	35	1-4,6,7	5	p
4	8	12	35	9-12,14-16	5	a
4	8	12	36	4	4	a
4	8	12	36	1-16	5	a
4	8	12	36	1-4	5	p
4	9	12	25	10,11,14,15	5	p
4	9	12	27	14-16	5	a
4	9	12	30	14-16	5	a
4	9	12	30	5,11-15	5	p
4	9	12	31	2,6,7,10,16	4	a
4	9	12	31	1-16	5	a
4	9	12	31	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	12	32	13	4	a
4	9	12	32	1-12,14-16	5	a
4	9	12	32	5,6,10-16	5	p
4	9	12	33	13	4	a
4	9	12	33	1-12,14-16	5	a
4	9	12	33	6,9-16	5	p
4	9	12	34	2,7	4	a
4	9	12	34	1-16	5	a
4	9	12	34	13-15	5	p
4	9	12	35	1-16	5	a
4	9	12	36	1-16	5	a
4	9	12	36	1-3,6-11,13-16	5	p
4	10	12	4	2,3,6,8-15	5	p
4	10	12	5	1-16	5	a
4	10	12	5	9-16	5	p
4	10	12	6	1-16	5	a
4	10	12	6	4-7,9-16	5	p
4	10	12	7	12,13	4	a
4	10	12	7	1-11,14-16	5	a
4	10	12	7	1-16	5	p
4	10	12	8	1-16	5	a
4	10	12	8	2,4,11-15	5	p
4	10	12	9	1-3	5	p
4	10	12	16	12-15	5	p
4	10	12	17	1-16	5	a
4	10	12	17	2-16	5	p
4	10	12	18	6	4	a
4	10	12	18	1-11,14-16	5	p
4	10	12	18	1-5,7-16	5	a
4	10	12	19	1,2,6-11,14-16	5	p
4	10	12	19	1-16	5	a
4	10	12	20	1-16	5	a
4	10	12	20	1-16	5	p
4	10	12	21	1-16	5	a
4	10	12	21	1-16	5	p
4	10	12	22	1-16	5	a
4	10	12	22	4,5,12-14	5	p
4	10	12	24	13-16	5	p
4	10	12	25	1-3,7-10,16	5	p
4	10	12	26	6,11	4	a
4	10	12	26	1-5,7-10,12-16	5	a
4	10	12	26	5,6,12-14	5	p
4	10	12	27	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	12	27	2-16	5	p
4	10	12	28	2,7	4	a
4	10	12	28	1-10,15,16	5	p
4	10	12	28	1-6,8-16	5	a
4	10	12	29	1-16	5	a
4	10	12	29	1-4,7,8	5	p
4	10	12	30	1	5	p
4	10	12	30	1-16	5	a
4	10	12	33	2,3	4	a
4	10	12	33	1,2,7-10,15,16	5	p
4	10	12	33	1-16	5	a
4	10	12	34	4,5,12	4	a
4	10	12	34	1-16	5	a
4	10	12	34	1-16	5	p
4	10	12	35	1-16	5	a
4	10	12	35	2-16	5	p
4	10	12	36	1-16	5	a
4	10	12	36	9,13-16	5	p
4	11	12	1	7,10,16	4	a
4	11	12	1	1-16	5	a
4	11	12	1	1-16	5	p
4	11	12	2	1-16	5	a
4	11	12	2	1-16	5	p
4	11	12	3	2-4	4	a
4	11	12	3	1-16	5	a
4	11	12	3	1-16	5	p
4	11	12	4	1-4,8	5	a
4	11	12	4	8,9,16	5	p
4	11	12	5	1	5	a
4	11	12	10	1,2,7-9	5	p
4	11	12	10	1-16	5	a
4	11	12	11	8,16	4	a
4	11	12	11	1-13	5	p
4	11	12	11	1-16	5	a
4	11	12	12	2,9,16	4	a
4	11	12	12	1,2,4,7-9,16	5	p
4	11	12	12	1-16	5	a
4	11	12	13	5,6,13	4	a
4	11	12	13	1	5	p
4	11	12	13	1-5,7,10-14	5	a
4	11	12	14	9,16	4	a
4	11	12	14	1,2,7-10,15,16	5	a
4	11	12	23	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	12	23	2,7-9	5	a
4	11	12	24	5	4	a
4	11	12	24	3,4,6,11,12	5	a
4	12	12	6	13-16	5	p
4	12	12	7	1-9	5	p
4	12	12	8	2,4-12,14-16	5	p
4	12	12	9	12-14	5	p
4	12	12	16	2-16	5	p
4	12	12	17	1,2,8,9	5	p
4	12	12	20	9,16	5	a
4	12	12	20	9,16	5	p
4	12	12	21	13	4	a
4	12	12	21	1-16	5	p
4	12	12	21	11,12,14	5	a
4	12	12	22	5,12-14	5	p
4	12	12	27	2-7,11-13	5	p
4	12	12	27	4,5,12	5	a
4	12	12	28	4,5,8,12	4	a
4	12	12	28	1-16	5	p
4	12	12	28	1-3,5-7,9-11,13,14	5	a
4	12	12	29	8,9	4	a
4	12	12	29	1	5	p
4	12	12	29	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	12	12	32	1,8-10,15,16	5	p
4	12	12	32	16	5	a
4	12	12	33	1-16	5	p
4	12	12	33	13,14	5	a
4	12	12	34	3-6,12,13	5	p
4	13	12	1	4,5,12,13	5	p
4	13	12	2	1-11,16	5	p
4	13	12	3	1,2,6,7,10,11	5	p
4	13	12	11	1,2,8,9	5	p
4	13	12	12	1-4,6-8,12,13	5	p
4	13	12	13	4	5	p
4	13	12	14	1-3,6	5	p
4	15	12	7	15,16	4	a
4	15	12	7	9-11,14	5	a
4	15	12	8	12,13	5	a
4	15	12	17	4	5	a
4	15	12	18	1-3	5	a
4	16	12	1	4,5	5	a
4	16	12	1	5	5	p
4	16	12	2	1,2	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	12	2	1-15	5	p
4	16	12	2	3,6-8	5	a
4	16	12	3	1-10,14-16	5	p
4	16	12	4	4,5	4	a
4	16	12	4	1-8,11,12	5	p
4	16	12	4	3,6,11,12	5	a
4	16	12	5	1,8	4	a
4	16	12	5	1,2	5	p
4	16	12	5	2,7,9,10	5	a
4	16	12	11	10	4	a
4	16	12	11	1-4,6-11,14-16	5	p
4	16	12	11	6-9,11,14-16	5	a
4	16	12	12	12,13	5	p
4	16	12	13	4-6,11,12	5	p
4	16	12	14	1-3,5-15	5	p
4	16	12	15	16	5	p
4	16	12	22	1,8,9,16	5	p
4	16	12	23	3-6,12,13	5	p
4	16	12	26	4,5,12,13	5	p
4	16	12	27	1,8,9,16	5	p
4	16	12	34	1,8,9	5	p
4	16	12	35	4,5,11-15	5	p
4	17	12	1	3-5	5	p
4	17	12	2	8-10,16	5	p
4	17	12	3	1-7,10-15	5	p
4	17	12	4	16	5	p
4	17	12	8	16	5	p
4	17	12	9	1,2,6-8,10-14	5	p
4	17	12	10	2-4	5	p
4	17	12	16	3,4,6,11	5	p
4	18	12	18	13-16	5	a
4	18	12	19	2,4	4	a
4	18	12	19	1,3,5-8	5	a
4	19	12	2	6,7	4	a
4	19	12	2	1,3-6,11-14	5	p
4	19	12	2	1-5,8-12	5	a
4	19	12	3	1,7-11,13-16	5	p
4	19	12	4	15,16	5	p
4	19	12	8	15,16	5	p
4	19	12	9	10,15,16	4	a
4	19	12	9	1,5-11,14-16	5	p
4	19	12	9	1,6-9,11,14	5	a
4	19	12	10	5,12,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	12	10	1-15	5	p
4	19	12	10	3,4,6,11,14	5	a
4	19	12	11	3-5	5	p
4	19	12	13	16	5	a
4	19	12	15	3-5,12,13	5	a
4	19	12	15	3-5,12,13	5	p
4	19	12	16	1,6-8,10-16	4	a
4	19	12	16	1-12,14-16	5	p
4	19	12	16	2-5,9	5	a
4	19	12	17	1,8	5	p
4	19	12	17	8,9,16	5	a
4	19	12	19	4,5,12-14	5	p
4	19	12	20	1	5	a
4	19	12	20	16	5	p
4	19	12	21	2	4	a
4	19	12	21	1-16	5	p
4	19	12	21	1-4,6-8	5	a
4	19	12	22	4	5	a
4	19	12	22	4,5	5	p
4	19	12	24	1,8	5	a
4	19	12	25	11	4	a
4	19	12	25	5-7,10,12-15	5	a
4	19	12	28	1-6,11,12	5	p
4	19	12	29	1,2,5-16	5	p
4	19	12	30	2-16	5	p
4	19	12	31	1-3	5	p
4	19	12	32	2-4	5	p
4	20	12	10	16	5	p
4	20	12	11	11-16	5	p
4	20	12	11	15,16	5	a
4	20	12	12	13	5	a
4	20	12	13	12-14	4	a
4	20	12	13	4-6,10,11,15	5	a
4	20	12	13	5-16	5	p
4	20	12	14	1,9	4	a
4	20	12	14	1-16	5	p
4	20	12	14	2,7,8,10,13-16	5	a
4	20	12	15	1,5-7,9-12,15,16	5	p
4	20	12	16	6-10	5	p
4	20	12	21	1,8,9,15,16	5	p
4	20	12	22	16	4	a
4	20	12	22	1-16	5	p
4	20	12	22	9,10,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	12	23	2,3,13	4	a
4	20	12	23	1,4-8,11-14	5	a
4	20	12	23	1-16	5	p
4	20	12	24	1-16	5	p
4	20	12	24	2-4	5	a
4	20	12	25	1-4,6-11,16	5	p
4	20	12	26	1,2	5	p
4	20	12	26	3,4	5	a
4	20	12	27	1,2	5	a
4	20	12	27	2-6	5	p
4	20	12	28	5	4	a
4	20	12	28	1-16	5	p
4	20	12	28	3,4,6,11-13	5	a
4	20	12	29	1,8,9,13-16	5	a
4	20	12	29	8,9,15,16	5	p
4	20	12	30	11-15	5	p
4	20	12	30	13-16	5	a
4	20	12	31	2,3	4	a
4	20	12	31	1,4-8	5	a
4	20	12	31	2,3,6-9,11,12,14	5	p
4	20	12	32	1-3,6-11,14-16	4	a
4	20	12	32	1,2,5-12,14-16	5	p
4	20	12	32	4,5,12,13	5	a
4	20	12	33	6,9,16	4	a
4	20	12	33	2-5,7,8,10-13,15	5	a
4	20	12	33	2-7,10-15	5	p
4	20	12	34	5,12,13	5	a
4	23	12	16	7,8	2	h
4	27	12	26	7,10	1	h
4	27	12	30	13-15	5	a
4	27	12	31	3-6,12	4	a
4	27	12	31	2,7,10,11,13,14	5	a
4	28	12	1	5	4	a
4	28	12	1	1-16	5	a
4	28	12	2	1-16	5	a
4	28	12	3	2,3,6,7,9	4	a
4	28	12	3	1,4,5,8-16	5	a
4	28	12	4	1-16	5	a
4	28	12	5	1-16	5	a
4	28	12	6	1-16	5	a
4	28	12	7	1-16	5	a
4	28	12	8	1-16	5	a
4	28	12	9	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	12	10	1-16	5	a
4	28	12	11	8	4	a
4	28	12	11	1-7,9-16	5	a
4	28	12	12	5	4	a
4	28	12	12	1-16	5	a
4	28	12	13	1-16	5	a
4	28	12	14	1-16	5	a
4	28	12	15	1-16	5	a
4	28	12	16	1-16	5	a
4	28	12	17	1-16	5	a
4	28	12	18	1-16	5	a
4	28	12	19	1-16	5	a
4	28	12	20	16	4	a
4	28	12	20	1-15	5	a
4	28	12	21	9-16	4	a
4	28	12	21	1-8	5	a
4	28	12	22	2,9,10	4	a
4	28	12	22	1-16	5	a
4	28	12	23	3-10	4	a
4	28	12	23	1-3,5-16	5	a
4	28	12	24	1-16	5	a
4	28	12	25	1-16	5	a
4	28	12	26	15	4	a
4	28	12	26	1-14,16	5	a
4	28	12	27	12	4	a
4	28	12	27	1-11,13-16	5	a
4	28	12	28	4,7,10,12,13	4	a
4	28	12	28	1-16	5	a
4	28	12	29	1,8,9	4	a
4	28	12	29	2-7,10-16	5	a
4	28	12	30	1-16	5	a
4	28	12	31	15,16	4	a
4	28	12	31	1-14	5	a
4	28	12	32	3,6	4	a
4	28	12	32	1,2,4-16	5	a
4	28	12	33	2,3	4	a
4	28	12	33	1-16	5	a
4	28	12	34	1-16	5	a
4	28	12	35	8,9,14,15	4	a
4	28	12	35	1-7,10-16	5	a
4	28	12	36	2,3,9,10,14	4	a
4	28	12	36	1,4-8,11-13,15,16	5	a
4	29	12	1	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	12	2	1-16	5	a
4	29	12	3	1-16	5	a
4	29	12	4	1-16	5	a
4	29	12	5	1-16	5	a
4	29	12	6	1-16	5	a
4	29	12	7	1-16	5	a
4	29	12	8	1-16	5	a
4	29	12	9	1-16	5	a
4	29	12	10	1-16	5	a
4	29	12	11	1-16	5	a
4	29	12	12	1-16	5	a
4	29	12	13	1-16	5	a
4	29	12	14	1-16	5	a
4	29	12	15	1-16	5	a
4	29	12	16	1-16	5	a
4	29	12	17	1-16	5	a
4	29	12	18	1-16	5	a
4	29	12	19	1-16	5	a
4	29	12	20	1-16	5	a
4	29	12	21	1-16	5	a
4	29	12	22	1-16	5	a
4	29	12	23	1-16	5	a
4	29	12	24	1-16	5	a
4	29	12	25	1-16	5	a
4	29	12	26	1-16	5	a
4	29	12	27	14,15	1	h
4	29	12	27	1-16	5	a
4	29	12	28	1-16	5	a
4	29	12	29	1-16	5	a
4	29	12	30	1-16	5	a
4	29	12	31	1-16	5	a
4	29	12	32	1-16	5	a
4	29	12	33	1-16	5	a
4	29	12	34	1-16	5	a
4	29	12	35	1-16	5	a
4	29	12	36	9,16	4	a
4	29	12	36	1-8,10-15	5	a
4	30	12	1	1-16	5	a
4	30	12	2	1-16	5	a
4	30	12	11	1-16	5	a
4	30	12	12	1-16	5	a
4	30	12	13	1-16	5	a
4	30	12	14	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	30	12	23	1-16	5	a
4	30	12	24	1-16	5	a
4	30	12	25	1-16	5	a
4	30	12	26	1-16	5	a
4	30	12	35	1-16	5	a
4	30	12	36	1-16	5	a
4	1	13	2	5,6	4	a
4	1	13	2	2-7,10-12	5	a
4	1	13	3	1,8,9	5	a
4	2	13	1	1-4	5	a
4	2	13	20	15,16	5	a
4	2	13	21	13,14	5	a
4	2	13	27	12,13	5	a
4	2	13	28	16	3	a
4	2	13	28	4,14	4	a
4	2	13	28	1-15	5	a
4	2	13	29	1	4	a
4	2	13	29	2,7,8,16	5	a
4	2	13	31	11,12,15	4	a
4	2	13	31	1,5-11,13-16	5	a
4	2	13	32	5	4	a
4	2	13	32	1,3,4,6,8,11-13	5	a
4	2	13	33	1	3	a
4	2	13	33	4,7	4	a
4	2	13	33	2-16	5	a
4	2	13	34	4,5	5	a
4	3	13	19	16	5	a
4	3	13	20	13-16	5	a
4	3	13	21	14,15	4	a
4	3	13	21	9-13,16	5	a
4	3	13	25	15	4	a
4	3	13	25	9-11,14,16	5	a
4	3	13	28	1-4	5	a
4	3	13	29	2-6,10,11	4	a
4	3	13	29	1,2,7-16	5	a
4	3	13	29	8-10	5	p
4	3	13	30	8	4	a
4	3	13	30	1,2,7,9,10	5	a
4	3	13	30	1-16	5	p
4	3	13	31	1,2,6,7	5	p
4	3	13	32	6,11,15,16	4	a
4	3	13	32	2-5,7,9,10,12-14	5	a
4	3	13	33	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	13	33	11,12,14	5	a
4	3	13	36	1-3,8,9,16	5	a
4	4	13	3	4,5	4	a
4	4	13	3	3,4,6,11-14	5	a
4	4	13	4	1,8,9,16	5	a
4	4	13	9	1,8,9	5	a
4	4	13	10	4,5	4	a
4	4	13	10	3,6,11,12	5	a
4	4	13	27	12,13	4	a
4	4	13	27	5,6,11,14	5	a
4	4	13	28	8,9,16	5	a
4	4	13	33	1	5	a
4	4	13	34	3,4	5	a
4	4	13	35	8,9,16	5	a
4	4	13	36	11,12	4	a
4	4	13	36	5-7,10,13-15	5	a
4	5	13	3	1-16	5	a
4	5	13	3	4,5,12,13	5	p
4	5	13	4	1,2,8-16	5	p
4	5	13	5	3	4	a
4	5	13	5	1,2,4,5,7,9-16	5	p
4	5	13	5	2,4-7	5	a
4	5	13	6	1-4,8	5	p
4	5	13	8	1-3,6-16	5	p
4	5	13	9	10	4	p
4	5	13	9	1-9,11-16	5	p
4	5	13	10	1-16	5	a
4	5	13	10	4,11-14	5	p
4	5	13	15	1-16	5	a
4	5	13	15	3,4,6	5	p
4	5	13	16	1-16	5	a
4	5	13	16	2-7,11-14	5	p
4	5	13	17	6,11	4	p
4	5	13	17	1-16	5	a
4	5	13	17	1-5,7-10,12-16	5	p
4	5	13	18	8-16	5	p
4	5	13	19	1-16	5	a
4	5	13	19	1-16	5	p
4	5	13	20	8	4	p
4	5	13	20	1-16	5	a
4	5	13	20	1-7,9-12	5	p
4	5	13	21	5	4	p
4	5	13	21	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	13	21	4	5	p
4	5	13	27	11,13,14	5	p
4	5	13	29	5,11-15	5	p
4	5	13	30	1-16	5	p
4	5	13	31	4,9	4	p
4	5	13	31	1-3,5-8,10-16	5	p
4	5	13	32	1-16	5	p
4	5	13	33	6,7,10,11,16	4	p
4	5	13	33	4,5,9,12-15	5	p
4	5	13	34	16	5	a
4	5	13	34	2-7,9-16	5	p
4	5	13	35	13-15	5	a
4	5	13	35	9-16	5	p
4	5	13	36	13-15	5	p
4	6	13	1	1	5	p
4	6	13	2	4	4	a
4	6	13	2	1-4	5	p
4	6	13	2	2-6,12	5	a
4	6	13	3	1-8	4	a
4	6	13	3	1-4,6,7	5	p
4	6	13	3	9-12	5	a
4	6	13	4	11,13,14	4	a
4	6	13	4	1-10,12-16	5	a
4	6	13	4	1-7,11-14	5	p
4	6	13	5	10,11,14,15	3	a
4	6	13	5	1-3,6-11,15	4	p
4	6	13	5	2	4	a
4	6	13	5	1,3-9,12,13,16	5	a
4	6	13	5	4,5,12-14	5	p
4	6	13	6	1-16	5	a
4	6	13	6	1-16	5	p
4	6	13	7	1-16	5	a
4	6	13	7	1-16	5	p
4	6	13	8	9	1	h
4	6	13	8	5,6	3	a
4	6	13	8	1-4,7,10-12	5	a
4	6	13	8	3-6,12	5	p
4	6	13	9	2-4	5	a
4	6	13	13	15,16	5	p
4	6	13	14	13-16	5	a
4	6	13	18	3-6	4	a
4	6	13	18	1,2,7-16	5	a
4	6	13	18	3-5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	13	22	15,16	5	a
4	6	13	23	2,3,14	4	a
4	6	13	23	1,4-8,10-13,15	5	a
4	6	13	23	8-10,16	5	p
4	6	13	24	7	4	p
4	6	13	24	1,2,8-10,14-16	5	p
4	6	13	25	1-16	5	p
4	6	13	26	1,6-16	5	p
4	6	13	26	2-5,12,13	5	a
4	6	13	27	1,5,7-10	4	a
4	6	13	27	2-4,6,11-16	5	a
4	6	13	27	5,6,9-12,14-16	5	p
4	6	13	28	8	4	a
4	6	13	28	1,2,7,9,10	5	a
4	6	13	28	2,6-8	5	p
4	6	13	34	2,3,6,7	4	a
4	6	13	34	1,4,5,8-12	5	a
4	6	13	34	2,3,5,6	5	p
4	6	13	35	7-12,14-16	4	p
4	6	13	35	1-3	5	p
4	6	13	36	1-3,5-13	4	p
4	6	13	36	4	5	p
4	7	13	1	1-16	5	a
4	7	13	1	1-16	5	p
4	7	13	2	1-16	5	a
4	7	13	2	8-16	5	p
4	7	13	3	1-16	5	a
4	7	13	3	2-16	5	p
4	7	13	4	1-16	5	a
4	7	13	4	1-16	5	p
4	7	13	5	15,16	4	a
4	7	13	5	1,5-11,15,16	5	p
4	7	13	5	1-14	5	a
4	7	13	6	13	4	a
4	7	13	6	11,12,14	5	a
4	7	13	7	3,4	5	a
4	7	13	8	1	5	p
4	7	13	8	1-16	5	a
4	7	13	9	1,8,15,16	5	p
4	7	13	9	1-16	5	a
4	7	13	10	1-11,13-16	5	p
4	7	13	10	1-16	5	a
4	7	13	11	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	13	12	1-16	5	p
4	7	13	12	16	5	a
4	7	13	13	1-16	5	a
4	7	13	13	1-8,12,13	5	p
4	7	13	14	1-16	5	a
4	7	13	14	1-6,8-10,15,16	5	p
4	7	13	15	1-16	5	a
4	7	13	15	1-4,8	5	p
4	7	13	16	1	5	p
4	8	13	1	1-16	5	a
4	8	13	2	1-16	5	a
4	8	13	3	1-16	5	a
4	8	13	4	1-16	5	a
4	8	13	5	1-16	5	a
4	8	13	5	4	5	p
4	8	13	6	1-15	5	p
4	8	13	6	1-16	5	a
4	8	13	7	12	4	a
4	8	13	7	1-11,13-16	5	a
4	8	13	7	2-7,12	5	p
4	8	13	8	1-16	5	a
4	8	13	9	1-16	5	a
4	8	13	10	1-16	5	a
4	8	13	11	1-16	5	a
4	8	13	12	1-16	5	a
4	8	13	13	1-16	5	a
4	8	13	14	1-16	5	a
4	8	13	15	1-16	5	a
4	8	13	16	1-16	5	a
4	8	13	30	4,5,12	5	a
4	9	13	1	13	4	p
4	9	13	1	3	4	a
4	9	13	1	1,2,4-16	5	a
4	9	13	1	1-12,14-16	5	p
4	9	13	2	16	4	p
4	9	13	2	1,2,6-15	5	p
4	9	13	2	1-16	5	a
4	9	13	3	1-16	5	a
4	9	13	3	1-16	5	p
4	9	13	4	1-16	5	a
4	9	13	4	1-16	5	p
4	9	13	5	13,14	4	a
4	9	13	5	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	13	5	1-16	5	p
4	9	13	6	13	4	a
4	9	13	6	1-16	5	a
4	9	13	6	1-16	5	p
4	9	13	7	2,4,6,7,13	4	a
4	9	13	7	1,3-5,8-12,14-16	5	a
4	9	13	7	1-4	5	p
4	9	13	8	3,6	4	a
4	9	13	8	1-16	5	a
4	9	13	8	1-4,6-8,10	5	p
4	9	13	9	9,10,15,16	3	a
4	9	13	9	2,5,12,14	4	a
4	9	13	9	1-12,16	5	p
4	9	13	9	1-16	5	a
4	9	13	10	5-8,11,12	4	a
4	9	13	10	9,16	4	p
4	9	13	10	1-16	5	a
4	9	13	10	1-8,10-15	5	p
4	9	13	11	14,15	3	a
4	9	13	11	1,5-15	4	p
4	9	13	11	11,12	4	a
4	9	13	11	1-16	5	a
4	9	13	11	2-4	5	p
4	9	13	12	3-6,12	4	p
4	9	13	12	5,6,9,11,12	4	a
4	9	13	12	1,2,7-10	5	p
4	9	13	12	1-16	5	a
4	9	13	13	12	4	a
4	9	13	13	1-11,13-16	5	a
4	9	13	14	3	3	a
4	9	13	14	3,4	4	p
4	9	13	14	9,10,14,15	4	a
4	9	13	14	1-16	5	a
4	9	13	15	5,7-10,12,16	4	a
4	9	13	15	1-6,11-15	5	a
4	9	13	15	1-8	5	p
4	9	13	16	1,2	3	a
4	9	13	16	3,7-10	4	a
4	9	13	16	1,2,7-10	5	p
4	9	13	16	4-6,11,14-16	5	a
4	9	13	18	3,4	5	a
4	9	13	19	13	5	a
4	9	13	22	1,2,15,16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	13	23	8	4	a
4	9	13	23	1-4,7,9,10,13	5	a
4	9	13	24	7	4	a
4	9	13	24	1-6,8-12	5	a
4	9	13	25	7,8,10,11,14,15	4	a
4	9	13	25	1-3,5-9,11-16	5	a
4	9	13	26	4,5	5	a
4	9	13	27	1	4	a
4	9	13	27	2,7,8	5	a
4	9	13	30	4,5	5	a
4	9	13	32	14-16	4	a
4	9	13	32	9-13	5	a
4	9	13	33	13,14	5	a
4	9	13	35	1,8,9	5	a
4	9	13	36	3,5	4	a
4	9	13	36	1-4,6,7,11,12	5	a
4	10	13	1	12-16	4	a
4	10	13	1	1-11	5	a
4	10	13	1	1-16	5	p
4	10	13	2	9,10,14-16	4	a
4	10	13	2	1-14,16	5	a
4	10	13	2	1-15	5	p
4	10	13	3	5,6,10-12	4	a
4	10	13	3	1-10,14-16	5	p
4	10	13	3	1-16	5	a
4	10	13	4	8,9	4	a
4	10	13	4	1,2,8	5	p
4	10	13	4	1-16	5	a
4	10	13	10	6	4	a
4	10	13	10	1,2	5	p
4	10	13	10	1-5,7-16	5	a
4	10	13	11	2,3	4	a
4	10	13	11	1-16	5	a
4	10	13	11	4	5	p
4	10	13	12	1-3,16	4	a
4	10	13	12	3,4	5	p
4	10	13	12	4-15	5	a
4	10	13	13	1,2	5	a
4	10	13	15	4	5	a
4	10	13	24	15,16	5	a
4	10	13	25	1,16	4	a
4	10	13	25	2,7,8,13,14	5	a
4	10	13	26	13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	13	27	7	4	a
4	10	13	27	1-3,6,8-11	5	a
4	10	13	35	3	4	a
4	10	13	35	1,2,4-9	5	a
4	10	13	36	4-6	4	a
4	10	13	36	3,11,12	5	a
4	12	13	3	4,5	5	p
4	12	13	4	4	4	a
4	12	13	4	1-8,10-14	5	p
4	12	13	4	3,5,6	5	a
4	12	13	5	1,8	5	a
4	12	13	5	1-16	5	p
4	12	13	6	8-16	5	p
4	12	13	7	1-16	5	p
4	12	13	8	1-16	5	p
4	12	13	9	3-5,13	5	p
4	12	13	16	3-6,13,14	5	p
4	12	13	16	4,5,12,13	5	a
4	12	13	17	8,9	4	a
4	12	13	17	1,2,7,10,15,16	5	a
4	12	13	17	1-16	5	p
4	12	13	18	1-3,7-10,12-16	5	p
4	12	13	19	1-16	5	p
4	12	13	20	6,7,10	4	a
4	12	13	20	1-16	5	p
4	12	13	20	1-5,8,9,11,12,14-16	5	a
4	12	13	21	4,5	5	p
4	12	13	29	2-7,12,13	5	p
4	12	13	30	1-16	5	p
4	12	13	31	4	5	p
4	13	13	1	9,16	5	p
4	13	13	12	1,7-10,15,16	5	p
4	13	13	13	9,16	5	p
4	13	13	24	5,6,11,14-16	5	p
4	13	13	25	1-16	5	p
4	13	13	26	1,16	5	p
4	13	13	27	10	4	a
4	13	13	27	6-9,11,14-16	5	a
4	13	13	28	10,11,14,15	5	p
4	13	13	29	14	5	p
4	13	13	30	7,10,13-15	5	p
4	13	13	31	12-14	4	p
4	13	13	31	5,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	13	31	2-11,15,16	5	p
4	13	13	31	3,4,6,11,13,14	5	a
4	13	13	32	1-16	5	p
4	13	13	33	9,15,16	4	a
4	13	13	33	1-16	5	p
4	13	13	33	7-11,13-16	5	a
4	13	13	34	1-16	5	p
4	13	13	34	5,12,13	5	a
4	13	13	35	1,2,5-16	5	p
4	13	13	36	1-15	5	p
4	14	13	23	15,16	5	p
4	14	13	24	13	5	p
4	14	13	25	3,4,6-11,14-16	5	p
4	14	13	34	14,15	5	p
4	14	13	34	16	5	a
4	14	13	35	13,14	5	a
4	14	13	36	8,9	4	a
4	14	13	36	9,16	4	p
4	14	13	36	1,2,7,10,15,16	5	a
4	14	13	36	1-3,7,8,10,14,15	5	p
4	15	13	12	14-16	5	a
4	15	13	13	2	4	a
4	15	13	13	1,3,6-8	5	a
4	16	13	1	5,11-14	5	p
4	16	13	2	2-4,7-9	5	p
4	16	13	12	3,6	5	p
4	19	13	32	8,9	4	a
4	19	13	32	1,2,7,10,15,16	5	a
4	19	13	33	4,5,12,13,15,16	5	a
4	19	13	34	13	5	a
4	20	13	3	4	5	a
4	20	13	4	1,2,4	5	a
4	20	13	4	2-7,10-16	5	p
4	20	13	5	1,2,7-13,16	5	p
4	20	13	5	1-4	5	a
4	20	13	6	16	5	p
4	20	13	7	10,11,14,15	4	a
4	20	13	7	5-9,12,13,16	5	a
4	20	13	8	1,8,9,13-16	5	p
4	20	13	9	1-7,10-15	5	p
4	20	13	16	2-6,11-14	5	p
4	20	13	17	1-16	5	a
4	20	13	17	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	13	18	5-7,13-15	4	a
4	20	13	18	1-16	5	a
4	20	13	18	9,13-16	5	p
4	20	13	19	4	3	a
4	20	13	19	2-4,6,7,9-16	4	a
4	20	13	19	1-16	5	p
4	20	13	19	1-16	5	a
4	20	13	20	11,13,14	4	a
4	20	13	20	1-10,12,15,16	5	a
4	20	13	20	1-16	5	p
4	20	13	21	1-16	5	a
4	20	13	21	4,5	5	p
4	20	13	22	1-16	5	a
4	20	13	23	1-16	5	a
4	20	13	24	1-16	5	a
4	20	13	25	1-16	5	a
4	20	13	26	1-16	5	a
4	20	13	27	1-16	5	a
4	20	13	28	11	4	a
4	20	13	28	1-10,12-16	5	a
4	20	13	28	1-16	5	p
4	20	13	29	3-6,12,13	4	a
4	20	13	29	1,2,7-11,14-16	5	a
4	20	13	29	1-16	5	p
4	20	13	30	13	3	a
4	20	13	30	16	4	p
4	20	13	30	2-7,9-12,14,15	4	a
4	20	13	30	5,12,13	4	c
4	20	13	30	1-15	5	p
4	20	13	30	1-16	5	a
4	20	13	31	1,3	4	a
4	20	13	31	1-16	5	p
4	20	13	31	2,4-16	5	a
4	20	13	32	6,7,10,11	4	a
4	20	13	32	1-16	5	p
4	20	13	32	1-16	5	a
4	20	13	33	13	4	a
4	20	13	33	1-16	5	p
4	20	13	33	9,11,12,14,16	5	a
4	20	13	34	13	4	a
4	20	13	34	1-16	5	p
4	20	13	34	11,12,14	5	a
4	20	13	35	1,8,9	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	13	36	4,5	4	a
4	20	13	36	3,6,11,12	5	a
4	21	13	11	15,16	5	a
4	21	13	12	13-15	5	a
4	21	13	13	16	3	a
4	21	13	13	3-6,12	4	a
4	21	13	13	1,2,4,5,7-15	5	a
4	21	13	14	1,6,8,9	4	a
4	21	13	14	2-5,7,10-12,15,16	5	a
4	21	13	22	16	5	a
4	21	13	23	8,14,15	4	a
4	21	13	23	1-7,9-16	5	a
4	21	13	24	1	3	a
4	21	13	24	8,9,13-16	4	a
4	21	13	24	2-16	5	a
4	21	13	25	1-16	3	a
4	21	13	25	7-10,15,16	4	c
4	21	13	26	3,4,8-10,16	4	a
4	21	13	26	1-16	5	a
4	21	13	27	1,8	5	a
4	21	13	35	1-16	5	a
4	21	13	36	1-4,6,7,10,11	4	a
4	21	13	36	5,8,9,12-16	5	a
4	22	13	30	10	4	a
4	22	13	30	6-9,11,14-16	5	a
4	23	13	9	6,7,10,11	4	a
4	23	13	9	1-5,8,9,12-16	5	a
4	23	13	16	12,13	5	a
4	23	13	17	16	4	a
4	23	13	17	9,10,15	5	a
4	23	13	20	1,2	5	a
4	23	13	21	7,10	4	a
4	23	13	21	1-4,6,8,9,11,14-16	5	a
4	23	13	22	13	5	a
4	23	13	23	9,16	5	a
4	23	13	24	13	4	a
4	23	13	24	11,12,14	5	a
4	23	13	25	3,4	5	a
4	23	13	26	1	5	a
4	23	13	27	4,5	5	a
4	23	13	28	1	4	a
4	23	13	28	2,7,8	5	a
4	23	13	31	13,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	13	31	1,2,6-16	5	p
4	23	13	31	10-13,15	5	a
4	23	13	32	6,7	2	h
4	23	13	32	15,16	4	a
4	23	13	32	5,12,13,15,16	5	p
4	23	13	32	9-11,14	5	a
4	23	13	33	12,13	5	a
4	24	13	31	16	4	a
4	24	13	31	9,10,15	5	a
4	24	13	32	12,13	5	a
4	24	13	32	13	5	p
4	24	13	34	8-11,13-16	5	p
4	24	13	35	1-16	5	p
4	24	13	36	6,9-16	5	p
4	24	13	36	9,16	5	a
4	25	13	36	16	5	p
4	27	13	6	4,5,12	5	a
4	28	13	1	1,2,4,5,7,8,12	4	a
4	28	13	1	3,6,9-11,13-16	5	a
4	28	13	2	1-3,8,12,13	4	a
4	28	13	2	4-7,9-11,14-16	5	a
4	28	13	3	1-16	5	a
4	28	13	4	1-16	5	a
4	28	13	5	1-16	5	a
4	28	13	6	2,16	4	a
4	28	13	6	1,3-15	5	a
4	28	13	7	9,10,15	4	a
4	28	13	7	1-16	5	a
4	28	13	8	1-16	5	a
4	28	13	9	1-16	5	a
4	28	13	10	1-16	5	a
4	28	13	11	1-16	5	a
4	28	13	12	2,13,14	4	a
4	28	13	12	1,3-12,15,16	5	a
4	28	13	13	3,4,10,11,13-15	4	a
4	28	13	13	1-3,5-9,11,12,14-16	5	a
4	28	13	14	8,9,15,16	1	h
4	28	13	14	9-11,13-16	4	a
4	28	13	14	1-16	5	a
4	28	13	15	10-14	4	a
4	28	13	15	1-9,15,16	5	a
4	28	13	16	1-16	5	a
4	28	13	17	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	13	18	1	4	a
4	28	13	18	2-16	5	a
4	28	13	19	9	4	a
4	28	13	19	1-16	5	a
4	28	13	20	1-16	5	a
4	28	13	21	3,6	4	a
4	28	13	21	1,2,4-16	5	a
4	28	13	22	1-3,6-8,10-16	4	a
4	28	13	22	4,5,9	5	a
4	28	13	23	1,2	1	h
4	28	13	23	2-7,13	4	a
4	28	13	23	1-4,7-16	5	a
4	28	13	24	1-16	5	a
4	28	13	25	1-16	5	a
4	28	13	26	1-16	5	a
4	28	13	27	2,4,5,12,13	4	a
4	28	13	27	1,3-16	5	a
4	28	13	28	1,2,7-10,15,16	3	a
4	28	13	28	6,13,14	4	a
4	28	13	28	3-5,11,12	5	a
4	28	13	29	11	4	a
4	28	13	29	1-10,12-16	5	a
4	28	13	30	1-16	5	a
4	28	13	31	7,8,10,11,16	4	a
4	28	13	31	1-15	5	a
4	28	13	32	3-8,13,14	4	a
4	28	13	32	1-16	5	a
4	28	13	33	8	3	a
4	28	13	33	2,3,6-8,12	4	a
4	28	13	33	1-7,9-11,13-16	5	a
4	28	13	34	6	4	a
4	28	13	34	1-16	5	a
4	28	13	35	1-16	5	a
4	28	13	36	1-16	5	a
4	29	13	1	1,2	4	a
4	29	13	1	3-16	5	a
4	29	13	2	1-16	5	a
4	29	13	3	1-16	5	a
4	29	13	4	1-16	5	a
4	29	13	5	1-16	5	a
4	29	13	6	1-16	5	a
4	29	13	7	1-16	5	a
4	29	13	8	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	13	9	1-16	5	a
4	29	13	10	1-16	5	a
4	29	13	11	1-16	5	a
4	29	13	12	1-16	5	a
4	29	13	13	1-16	5	a
4	29	13	14	1-16	5	a
4	29	13	15	1-16	5	a
4	29	13	16	1-16	5	a
4	29	13	17	1-16	5	a
4	29	13	18	1-16	5	a
4	29	13	19	1-16	5	a
4	29	13	20	1-16	5	a
4	29	13	21	1-16	5	a
4	29	13	22	1-16	5	a
4	29	13	23	1-16	5	a
4	29	13	24	1-16	5	a
4	29	13	25	1-16	5	a
4	29	13	26	1-16	5	a
4	29	13	27	1-16	5	a
4	29	13	28	1-16	5	a
4	29	13	29	1-16	5	a
4	29	13	30	1-16	5	a
4	29	13	31	1-16	5	a
4	29	13	32	1-16	5	a
4	29	13	33	1-16	5	a
4	29	13	34	13,16	4	a
4	29	13	34	1-12,14,15	5	a
4	29	13	35	9,11,15	4	a
4	29	13	35	1-16	5	a
4	29	13	36	11	4	a
4	29	13	36	1-10,12-16	5	a
4	30	13	1	1-16	5	a
4	30	13	2	1-16	5	a
4	30	13	11	1-16	5	a
4	30	13	12	1-16	5	a
4	30	13	13	1-16	5	a
4	30	13	14	1-16	5	a
4	30	13	23	1-16	5	a
4	30	13	24	1-16	5	a
4	30	13	25	1-16	5	a
4	30	13	26	1-16	5	a
4	30	13	35	1-16	5	a
4	30	13	36	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	14	8	16	4	a
4	1	14	8	9,10,15	5	a
4	1	14	9	12,13	5	a
4	1	14	16	13	4	a
4	1	14	16	4,11,12,14	5	a
4	1	14	17	12,14-16	4	a
4	1	14	17	1,2,5,6,9-16	5	a
4	1	14	18	9,15	4	a
4	1	14	18	4,5,7-12,14-16	5	a
4	1	14	19	7-10	3	a
4	1	14	19	1,2,8,13	4	a
4	1	14	19	1,5-16	5	p
4	1	14	19	3-7,9-12,14-16	5	a
4	1	14	20	1,2,4,5,10-12,15,16	4	a
4	1	14	20	3,6-9,13,14	5	a
4	1	14	20	5,6,9-16	5	p
4	1	14	21	13-16	5	p
4	1	14	21	3-5,12,13	5	a
4	1	14	22	9,10,15,16	4	a
4	1	14	22	6-8,11,14	5	a
4	1	14	22	9-11,13-16	5	p
4	1	14	23	13	4	a
4	1	14	23	5,11,12,14-16	5	a
4	1	14	23	6-16	5	p
4	1	14	24	6,11	4	a
4	1	14	24	2-5,7,10,12-16	5	a
4	1	14	24	5,12,13	5	p
4	1	14	25	1,7,8	4	a
4	1	14	25	2,3,5,6,9-13	5	a
4	1	14	25	3-7,10-15	5	p
4	1	14	26	2,9-11,15,16	4	a
4	1	14	26	1,3-6,8,9,11-14	5	p
4	1	14	26	1,3-8,10,12-15	5	a
4	1	14	27	14,16	4	a
4	1	14	27	1-3,9-13,15,16	5	a
4	1	14	27	2-12,14-16	5	p
4	1	14	28	1-15	5	p
4	1	14	28	4,5,12,13	5	a
4	1	14	29	2,5,7-10,13,15	4	a
4	1	14	29	1-16	5	p
4	1	14	29	1-4,6-12,14,16	5	a
4	1	14	30	4,5,16	4	a
4	1	14	30	1,3,4,6,8-13,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	14	30	1,4,5,9,16	5	p
4	1	14	31	1,2,4,13,14	5	a
4	1	14	31	1,4,5,9,12,13	5	p
4	1	14	32	1-16	5	p
4	1	14	32	1-4	5	a
4	1	14	33	9	4	a
4	1	14	33	1,7-10,15,16	5	a
4	1	14	33	2-8,10-15	5	p
4	1	14	34	1,5,12	4	a
4	1	14	34	1,2,5,8	5	p
4	1	14	34	2-4,6-8,11,13,14	5	a
4	1	14	35	4,7,11,15,16	4	a
4	1	14	35	1-16	5	a
4	1	14	35	3-6,11,12,14,15	5	p
4	1	14	36	2,3,6,7,10,11,14-16	5	p
4	1	14	36	4,12,13	5	a
4	2	14	5	4,5,12	5	a
4	2	14	6	1,2,8	4	a
4	2	14	6	3,6,7,9,10	5	a
4	2	14	7	13-15	5	a
4	2	14	7	13-16	5	p
4	2	14	8	13-16	5	p
4	2	14	10	14,15	5	p
4	2	14	13	8,15	4	a
4	2	14	13	1,2,7,9-11,13,14,16	5	a
4	2	14	13	13	5	p
4	2	14	14	5,12,15	4	a
4	2	14	14	3-6,9-16	5	a
4	2	14	14	4-6,9-16	5	p
4	2	14	15	8-10	4	a
4	2	14	15	1,2,6-11,14-16	5	a
4	2	14	15	1-9	5	p
4	2	14	16	1-10,12,13,15,16	5	p
4	2	14	17	13	4	a
4	2	14	17	1-6,8-16	5	p
4	2	14	17	11,12,14	5	a
4	2	14	18	3	4	a
4	2	14	18	1-4,6,7	5	p
4	2	14	18	2,4-7,9,16	5	a
4	2	14	19	1	5	a
4	2	14	20	2-11,13-15	5	p
4	2	14	20	3,4	5	a
4	2	14	21	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	14	21	1,2,7-9,16	5	p
4	2	14	21	9,10,15	5	a
4	2	14	22	8,13,15	4	a
4	2	14	22	1,2,7,9-12,14,16	5	a
4	2	14	22	4,12	5	p
4	2	14	23	2,7,10,15	4	a
4	2	14	23	1-12,14,16	5	a
4	2	14	23	1-4,6-11,14,15	5	p
4	2	14	24	2,4,7,10,11,16	4	a
4	2	14	24	1-16	5	a
4	2	14	24	3-16	5	p
4	2	14	25	3	3	a
4	2	14	25	2,6,7,10,11,16	4	a
4	2	14	25	1-11,15,16	5	p
4	2	14	25	1-16	5	a
4	2	14	26	1-3	5	a
4	2	14	26	2,3,6,7	5	p
4	2	14	27	1-4	5	a
4	2	14	28	1,2	5	a
4	2	14	29	2-4,6,7	5	p
4	2	14	30	13	5	p
4	2	14	31	5	4	a
4	2	14	31	4,5,12,13	5	p
4	2	14	35	6-8	4	a
4	2	14	35	1-5,8-12	5	a
4	2	14	36	6	4	a
4	2	14	36	1,2,6-11,14-16	5	p
4	2	14	36	1-5,7,10-12,16	5	a
4	3	14	1	11,14,15	4	a
4	3	14	1	5-7,9,10,12,13,16	5	a
4	3	14	2	11	4	a
4	3	14	2	5-7,10,12-15	5	a
4	3	14	4	3-5,12,13	5	a
4	3	14	5	5,9,15	4	a
4	3	14	5	1-4,6-8,10-14,16	5	a
4	3	14	6	5,6,10-12,16	4	a
4	3	14	6	1-4,7-9,13-15	5	a
4	3	14	7	14	4	a
4	3	14	7	1,2,10-16	5	a
4	3	14	8	1-4,13-15	5	a
4	3	14	11	1,8,9	5	a
4	3	14	12	5	4	a
4	3	14	12	1-4,6,11,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	14	13	1	5	p
4	3	14	14	13	5	p
4	3	14	15	7,10,11,13-16	5	p
4	3	14	16	16	5	p
4	3	14	17	3,6,7	4	a
4	3	14	17	1-6,8-12	5	a
4	3	14	18	2-4,7,10	4	a
4	3	14	18	1-9,11,14-16	5	a
4	3	14	21	1,8-10,16	5	p
4	3	14	22	1-16	5	p
4	3	14	23	3-16	5	p
4	3	14	24	12,13	5	p
4	3	14	25	4-6,9-16	5	p
4	3	14	26	1-16	5	p
4	3	14	27	1,2,4,5,8,9,11-14,16	5	p
4	3	14	28	1,8,9	5	p
4	3	14	29	5,6,11-14	5	p
4	3	14	30	8-16	5	p
4	3	14	31	1-6,8-12,14-16	5	p
4	3	14	32	4-7,9-16	5	p
4	3	14	33	13	5	p
4	3	14	34	1,3	5	p
4	3	14	35	1-4,7,8	5	p
4	3	14	36	1-4,6-10,15,16	5	p
4	3	14	36	14-16	5	a
4	4	14	1	1,4,5,8,9,12,16	5	a
4	4	14	2	8	4	a
4	4	14	2	1,2,7,9,10	5	a
4	4	14	3	12	4	a
4	4	14	3	5,6,11,13,14	5	a
4	4	14	4	8,9,16	5	a
4	4	14	5	10-15	5	p
4	4	14	6	6-16	5	p
4	4	14	7	16	4	a
4	4	14	7	1-16	5	p
4	4	14	7	4,5,9,10,12,15	5	a
4	4	14	8	13	4	a
4	4	14	8	11,12,14	5	a
4	4	14	8	2-6	5	p
4	4	14	9	8	4	a
4	4	14	9	1,2,7-10,16	5	a
4	4	14	10	4,5,12,13	4	a
4	4	14	10	3-6,11-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	14	12	16	5	a
4	4	14	13	1,8	5	a
4	4	14	15	4	4	a
4	4	14	15	3-6,12,13	5	a
4	4	14	16	10,15,16	4	a
4	4	14	16	1,6-11,14,16	5	a
4	4	14	17	3-5	5	a
4	4	14	17	4,10,11,13-16	5	p
4	4	14	18	1	4	a
4	4	14	18	1-6,10-15	5	p
4	4	14	18	2,7,8	5	a
4	4	14	19	15	4	a
4	4	14	19	1-16	5	p
4	4	14	19	9-11,14,16	5	a
4	4	14	20	6,7	4	a
4	4	14	20	1-5,8-12	5	a
4	4	14	20	1-7,9-16	5	p
4	4	14	21	16	4	a
4	4	14	21	1-3,9,10,15	5	a
4	4	14	21	12	5	p
4	4	14	22	4,12,13	5	a
4	4	14	27	4	5	a
4	4	14	28	14	4	a
4	4	14	28	1,2,10-13,15	5	a
4	4	14	29	1-8,10-13	5	p
4	4	14	30	2	4	a
4	4	14	30	1,3,6-8	5	a
4	4	14	30	1-16	5	p
4	4	14	31	10,11	4	a
4	4	14	31	2-7,11-13	5	p
4	4	14	31	5-9,12-16	5	a
4	4	14	33	2-4	5	a
4	4	14	35	14-16	5	a
4	4	14	36	11,14	4	a
4	4	14	36	5-7,10,12-15	5	a
4	4	14	36	9,10,15,16	5	p
4	5	14	1	1,2,4-6,10-15	5	p
4	5	14	2	3-6	4	a
4	5	14	2	1-16	5	p
4	5	14	2	2,7,10-12	5	a
4	5	14	3	1,8,9	5	a
4	5	14	3	1-16	5	p
4	5	14	4	5	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	14	4	1-10	5	p
4	5	14	4	3,4,6,11,12	5	a
4	5	14	5	14	4	a
4	5	14	5	7,15	4	p
4	5	14	5	1,8-13,15	5	a
4	5	14	5	1-6,8-12,14,16	5	p
4	5	14	6	1-3,7-9,16	5	p
4	5	14	8	2-4	5	a
4	5	14	10	1,7-10,15,16	5	p
4	5	14	11	1-16	5	p
4	5	14	12	8	4	a
4	5	14	12	8,9	4	p
4	5	14	12	1,2,7,9,10	5	a
4	5	14	12	1-7,10-16	5	p
4	5	14	13	1-16	5	p
4	5	14	14	1-11,16	5	p
4	5	14	15	1,8	5	p
4	5	14	16	13,14	5	p
4	5	14	21	3,6,7,9,10,16	5	p
4	5	14	23	1,7-11,14-16	5	p
4	5	14	24	1-16	5	p
4	5	14	25	1-16	5	p
4	5	14	25	13	5	a
4	5	14	26	1-16	5	p
4	5	14	26	15,16	5	a
4	5	14	27	1,2,6-16	5	p
4	5	14	28	1,2,7,8,10,13-15	5	p
4	5	14	28	12,13	5	a
4	5	14	29	15,16	4	a
4	5	14	29	10,14-16	5	p
4	5	14	29	9-11,14	5	a
4	5	14	32	1,2	4	a
4	5	14	32	1-3,7,8,10,11,14,15	5	p
4	5	14	32	3,6-8,14-16	5	a
4	5	14	33	1-8	5	p
4	5	14	33	4,5,13	5	a
4	5	14	34	1-10,15,16	5	p
4	5	14	35	1	4	a
4	5	14	35	1-12,15,16	5	p
4	5	14	35	2,7,8	5	a
4	5	14	36	1-16	5	p
4	5	14	36	4,5	5	a
4	6	14	2	1,7-9	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	14	3	13	5	a
4	6	14	4	13-16	5	a
4	6	14	9	1-3,6,8,10,15,16	4	a
4	6	14	9	4,5,7,9,11,12,14	5	a
4	6	14	10	5	4	a
4	6	14	10	3-6,11-13	5	a
4	6	14	15	4	5	a
4	6	14	16	1-3	5	a
4	6	14	21	14-16	5	a
4	6	14	28	2,7,15	4	a
4	6	14	28	1-3,6-11,14,16	5	a
4	6	14	31	15,16	5	a
4	6	14	32	13-16	5	a
4	6	14	33	1-3,13	5	a
4	6	14	35	15,16	5	a
4	6	14	36	13	5	a
4	7	14	19	13	5	a
4	7	14	28	13	5	a
4	7	14	29	15,16	5	a
4	7	14	30	4,5	5	a
4	7	14	31	12-16	4	a
4	7	14	31	5,6,9-11	5	a
4	7	14	32	1,13,14	4	a
4	7	14	32	2,7,8,10-12,15	5	a
4	7	14	33	4,5	5	a
4	7	14	35	15	4	a
4	7	14	35	9-11,14,16	5	a
4	8	14	5	13	4	a
4	8	14	5	4,5,11,12,14	5	a
4	8	14	6	8,9	4	a
4	8	14	6	1,2,7,9,10,15,16	5	a
4	8	14	7	1	5	a
4	8	14	8	3,4	5	a
4	8	14	24	15,16	5	a
4	8	14	25	1,7,10,11	4	a
4	8	14	25	2,3,5,6,8,9,12-16	5	a
4	8	14	28	13-16	5	a
4	8	14	31	13-16	4	a
4	8	14	31	9-12,14,16	5	a
4	8	14	32	12-14	5	a
4	8	14	33	2,3,9	4	a
4	8	14	33	1,4-8,10,15,16	5	a
4	8	14	34	6,7,10,11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	14	34	1-5,8,9,12-16	5	a
4	8	14	35	14-16	5	a
4	8	14	36	8,9,13,16	5	a
4	9	14	4	4,7	4	a
4	9	14	4	1-6,8-11	5	a
4	9	14	5	1,14	4	a
4	9	14	5	2-4,7,8,10-13,15,16	5	a
4	9	14	6	1	4	a
4	9	14	8	2	4	a
4	9	14	8	1,3,4,6-8	5	a
4	9	14	10	15,16	5	a
4	9	14	11	13	5	a
4	9	14	14	4,5,12	5	a
4	9	14	15	1,5,8,12,13	4	a
4	9	14	15	2-4,6,7,9-11,14	5	a
4	9	14	16	9,16	4	a
4	9	14	16	1,7-10,15	5	a
4	9	14	21	1,2	5	a
4	9	14	22	3,4	5	a
4	9	14	25	12,13	5	a
4	9	14	26	11,14,16	4	a
4	9	14	26	5-7,9,10,12,13,15	5	a
4	9	14	28	1,8	3	h
4	9	14	34	16	4	a
4	9	14	34	9,10,15	5	a
4	9	14	35	1-4,12,13	5	a
4	9	14	36	15,16	4	a
4	9	14	36	4,9-11,14	5	a
4	10	14	6	15	4	a
4	10	14	6	9-11,14,16	5	a
4	10	14	7	1-3,9,13,16	5	a
4	10	14	8	13,14	4	a
4	10	14	8	10-12,15	5	a
4	10	14	10	14	3	a
4	10	14	10	10-13,15	5	a
4	10	14	15	13,14	4	a
4	10	14	15	2-4,10-12,15	5	a
4	10	14	16	9,16	5	a
4	10	14	17	2-4	5	a
4	10	14	18	1,4,5,12	5	a
4	10	14	21	1,8	5	a
4	10	14	22	4	4	a
4	10	14	22	2,3,5,6	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	14	23	16	4	a
4	10	14	23	9,10,15	5	a
4	10	14	24	12,13	5	a
4	10	14	25	4	5	a
4	10	14	26	1,2	5	a
4	10	14	27	16	4	a
4	11	14	10	15	4	a
4	11	14	10	9-11,14,16	5	a
4	11	14	11	16	4	a
4	11	14	11	9,10,15	5	a
4	11	14	12	12-16	5	a
4	11	14	13	1,2,8	4	a
4	11	14	13	3-7,9,10	5	a
4	11	14	14	1	4	a
4	11	14	14	2,7,8,13	5	a
4	11	14	15	1-3,15,16	5	a
4	11	14	22	1	4	a
4	11	14	22	2,7,8	5	a
4	11	14	23	4,5	5	a
4	11	14	29	13,14	5	a
4	11	14	30	16	5	a
4	11	14	31	1,4,5,8,9,12,16	5	a
4	11	14	32	4,5,12	4	a
4	11	14	32	3,6,11,13,14	5	a
4	12	14	7	4,5,9-16	5	p
4	12	14	8	13-15	5	p
4	12	14	17	2-16	5	p
4	12	14	18	1-12,14-16	5	p
4	12	14	19	1-3,7-10,16	5	p
4	12	14	20	16	4	a
4	12	14	20	1-16	5	p
4	12	14	20	9,10,15	5	a
4	12	14	21	13	4	a
4	12	14	21	11,12,14,15	5	a
4	12	14	21	5,12,13	5	p
4	12	14	28	3,4	4	a
4	12	14	28	2,5-7	5	a
4	12	14	28	4-6,12,13	5	p
4	12	14	29	1	4	a
4	12	14	29	1-16	5	p
4	12	14	29	2,7,8	5	a
4	12	14	30	1,8,9,16	5	p
4	12	14	31	8,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	14	31	1,2,7,9,10,15,16	5	a
4	12	14	31	1,7-11,13-16	5	p
4	12	14	32	13,14	4	a
4	12	14	32	1-7,10-14	5	p
4	12	14	32	4,5,10-12,15,16	5	a
4	12	14	33	4	5	p
4	12	14	36	8	4	a
4	12	14	36	1,2,7,9,10	5	a
4	13	14	1	4,12-15	5	p
4	13	14	2	5-12	4	p
4	13	14	2	1-4,13-16	5	p
4	13	14	3	1-11,16	5	p
4	13	14	3	4,5	5	a
4	13	14	4	1-3	4	a
4	13	14	4	1-8,10-12	5	p
4	13	14	4	4-8	5	a
4	13	14	5	1-10	5	p
4	13	14	6	3-5	4	p
4	13	14	6	1,2	5	p
4	13	14	11	1-10	5	p
4	13	14	12	1-12,14-16	5	p
4	13	14	13	1,2,8	5	p
4	13	14	35	9,16	5	a
4	13	14	36	13	4	a
4	13	14	36	11,12,14	5	a
4	13	14	36	16	5	p
4	14	14	1	1,8,13	4	p
4	14	14	1	2-7,9-12,14-16	5	p
4	14	14	2	15,16	4	p
4	14	14	2	4,5,12	4	a
4	14	14	2	3,6,11,13,14	5	a
4	14	14	2	8-14	5	p
4	14	14	3	8,9,12	4	a
4	14	14	3	1,2,5-7,10,11,13-16	5	a
4	14	14	3	2,3,5-16	5	p
4	14	14	4	2,6-16	5	p
4	14	14	4	8,9,14-16	5	a
4	14	14	5	16	5	p
4	14	14	8	1,8,9	5	p
4	14	14	9	1,2,7,8,10,15	4	a
4	14	14	9	1-16	5	p
4	14	14	9	3,6,9,11,14,16	5	a
4	14	14	10	1-5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	14	10	4,5,12	5	a
4	14	14	11	1,2	4	p
4	14	14	11	3,4,6	5	p
4	14	14	12	4	4	p
4	14	14	12	3	5	p
4	14	14	15	4,5,12,13	5	p
4	14	14	16	13	4	a
4	14	14	16	1-16	5	p
4	14	14	16	1-3,11-15	5	a
4	14	14	17	9,15,16	5	a
4	14	14	17	9,15,16	5	p
4	14	14	19	4,5,8-16	5	p
4	14	14	20	1	4	a
4	14	14	20	1,2,5,7-16	5	p
4	14	14	20	2,7-9	5	a
4	14	14	21	3-6,10,11	4	a
4	14	14	21	1-8,11-14	5	p
4	14	14	21	2-16	5	a
4	14	14	28	4,5	5	p
4	14	14	29	12	4	p
4	14	14	29	12,13	4	a
4	14	14	29	1-11,13-16	5	p
4	14	14	29	5,6,11,14	5	a
4	14	14	30	9,16	4	a
4	14	14	30	1-16	5	p
4	14	14	30	7,8,10,15	5	a
4	14	14	31	1,2	5	a
4	14	14	31	1-4	5	p
4	14	14	32	2-5	5	p
4	14	14	32	3,4,14-16	5	a
4	14	14	33	13	5	a
4	15	14	13	13,14	5	p
4	15	14	14	16	5	p
4	15	14	19	12-14	5	p
4	15	14	23	1,2,7-16	5	p
4	15	14	24	1-16	5	p
4	15	14	25	1-4,7-10,16	5	p
4	15	14	26	1-8,10-13,15	5	p
4	15	14	27	1,7-16	5	p
4	15	14	28	9,11-16	5	p
4	15	14	29	9,10,12-16	5	p
4	15	14	30	3-7,9-16	5	p
4	15	14	31	1-4,6-8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	14	32	1-12,15,16	5	p
4	15	14	33	1-12	5	p
4	15	14	34	2-6,12	5	p
4	16	14	24	16	5	p
4	16	14	25	1-16	5	p
4	16	14	26	6-16	5	p
4	16	14	27	4-11,13-16	5	p
4	16	14	33	1,3,6-8	5	p
4	16	14	34	1-11,14-16	5	p
4	16	14	35	1-16	5	p
4	16	14	36	1-5,12,13	5	p
4	18	14	17	2	2	h
4	19	14	3	4,5	5	a
4	19	14	4	1	4	a
4	19	14	4	2,7,8	5	a
4	20	14	3	11,14	4	a
4	20	14	3	3-6,10-15	5	p
4	20	14	3	3-7,10,12,13,15	5	a
4	20	14	4	1,2,7-10,14-16	5	p
4	20	14	4	1,3,4	5	a
4	20	14	5	12	4	a
4	20	14	5	1,4-6,11-14	5	a
4	20	14	6	2-4,7-10,16	4	a
4	20	14	6	1-3,5-11,14-16	5	a
4	20	14	6	13	5	p
4	20	14	7	6,7,9,14,15	4	a
4	20	14	7	1-10,12-16	5	p
4	20	14	7	1-5,7-13,15,16	5	a
4	20	14	8	2,5-16	5	p
4	20	14	8	4,5,9,12-16	5	a
4	20	14	9	13,14	4	a
4	20	14	9	1,8-16	5	a
4	20	14	9	1-16	5	p
4	20	14	10	3,5,12	4	a
4	20	14	10	2-7,11,13,14	5	a
4	20	14	10	3-5,12	5	p
4	20	14	16	3,4	4	a
4	20	14	16	1-16	5	p
4	20	14	16	2,4-7,13,14	5	a
4	20	14	17	2-5,7,12,13,15	4	a
4	20	14	17	1,3,4,6,8-14,16	5	a
4	20	14	17	1-7	5	p
4	20	14	18	9,10,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	14	18	1-15	5	p
4	20	14	18	1-9,11-16	5	a
4	20	14	19	1,8,14,15	4	a
4	20	14	19	2,4,7,9,10	5	a
4	20	14	19	2-7,11-14	5	p
4	20	14	20	4-7,9-11,15,16	4	a
4	20	14	20	1-8,11-14	5	a
4	20	14	21	4	4	a
4	20	14	21	3,5,6,12,13	5	a
4	20	14	28	4	5	a
4	20	14	29	6	4	a
4	20	14	29	1-5,7,10-12	5	a
4	20	14	30	15	4	a
4	20	14	30	4	5	p
4	20	14	30	5,9-14,16	5	a
4	20	14	31	1-3	5	a
4	21	14	1	2,4,14	4	a
4	21	14	1	1,3,5-8,10-13,15	5	a
4	21	14	2	1,8	5	a
4	21	14	11	8,9,16	5	a
4	21	14	12	3,6,12	4	a
4	21	14	12	1,9,10,15,16	5	p
4	21	14	12	2,4,5,7,10,11,13,14	5	a
4	21	14	13	9,10,16	4	a
4	21	14	13	1,2,9,13-16	5	p
4	21	14	13	6-8,11,14-16	5	a
4	21	14	14	6-11,15,16	5	p
4	21	14	21	7,8	4	a
4	21	14	21	1-3,6,9-11	5	a
4	21	14	22	4,5,12	5	a
4	21	14	22	9,10,12-16	5	p
4	21	14	23	1,2,6-16	5	p
4	21	14	24	1,2	5	a
4	21	14	24	1-16	5	p
4	21	14	25	9,15	4	a
4	21	14	25	1-6	5	p
4	21	14	25	7-11,14,16	5	a
4	21	14	26	1-8,10-15	5	p
4	21	14	27	1-16	5	p
4	21	14	28	7-16	5	p
4	21	14	29	9,10,13-16	5	p
4	21	14	30	13	5	p
4	21	14	31	3-6,8-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	14	32	1-8,10-15	5	p
4	21	14	33	1-8	5	p
4	21	14	34	1-5	5	p
4	21	14	35	1,8,9,16	5	a
4	21	14	36	5,12	4	a
4	21	14	36	1-4,6,11,13,14	5	a
4	22	14	6	11	4	a
4	22	14	6	5-7,10,12-15	5	a
4	22	14	7	12-14	5	p
4	22	14	13	7-10,16	5	p
4	22	14	17	14,15	5	p
4	22	14	18	3-6,11-14	5	p
4	22	14	19	2-7,9-16	5	p
4	22	14	20	3-8,10-16	5	p
4	22	14	21	11-13	5	p
4	22	14	22	10	4	a
4	22	14	22	6-9,11,14-16	5	a
4	22	14	24	15	4	p
4	22	14	24	1,6-8,10,11,14	5	p
4	22	14	25	2,3,6,7,10,11,14-16	5	p
4	22	14	28	4,13	5	p
4	22	14	29	1-16	5	p
4	22	14	30	1-4,6-9,16	5	p
4	22	14	31	1,8,9,13	5	p
4	22	14	32	10,11,15	4	a
4	22	14	32	1-16	5	p
4	22	14	32	5-9,12-14,16	5	a
4	22	14	33	13-16	5	a
4	22	14	33	5,11-16	5	p
4	22	14	34	10,15	4	a
4	22	14	34	13-16	5	p
4	22	14	34	6-9,11,14,16	5	a
4	22	14	35	9-11,13-16	5	p
4	22	14	36	1-3,8-11,13-16	5	p
4	23	14	3	5,6,11-14	5	p
4	23	14	4	1-3,5-16	5	p
4	23	14	4	4,5	5	a
4	23	14	5	1,2	4	a
4	23	14	5	1-4,7-9	5	p
4	23	14	5	3,6-8	5	a
4	23	14	6	1-4	5	p
4	23	14	6	2-4	5	a
4	23	14	8	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	14	9	1-3,9-16	5	p
4	23	14	10	1-16	5	p
4	23	14	11	3-6,9-16	5	p
4	23	14	12	13-15	5	p
4	23	14	13	2-16	5	p
4	23	14	14	1-12,15,16	5	p
4	23	14	15	1-8,12	5	p
4	23	14	16	2-5	5	p
4	23	14	17	1	5	p
4	23	14	23	1,2,6-8,11,12	5	p
4	23	14	24	1-10,14-16	5	p
4	23	14	25	2-4	5	p
4	23	14	26	1	5	p
4	23	14	36	15,16	5	p
4	24	14	1	1	5	a
4	24	14	1	1,2	5	p
4	24	14	2	2-7,11,12	5	p
4	24	14	3	1-9,11,12	5	p
4	24	14	3	13,14	5	a
4	24	14	4	1,2,5-16	5	p
4	24	14	4	13-16	5	a
4	24	14	5	6	4	a
4	24	14	5	1-16	5	p
4	24	14	5	2-5,7,10-12	5	a
4	24	14	6	1	4	a
4	24	14	6	1-12,15,16	5	p
4	24	14	6	2,7,8	5	a
4	24	14	9	1-3,6-10	4	a
4	24	14	9	4,5,11,12,14-16	5	a
4	24	14	10	4,5	4	a
4	24	14	10	3,6,11-13	5	a
4	25	14	1	1,2,5-8,12	5	p
4	25	14	2	8,9,15,16	5	p
4	25	14	11	14	4	a
4	25	14	11	1-3,6,11,14-16	5	p
4	25	14	11	10-13,15	5	a
4	25	14	13	12,13	5	p
4	25	14	14	1-3,6-11,14-16	5	p
4	25	14	14	2-4	5	a
4	25	14	23	1-3,6-15	5	p
4	25	14	24	4,5,12	5	p
4	25	14	26	3-6,12	5	p
4	25	14	27	1,2,4-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	14	28	1,2,7,10-15	5	p
4	25	14	29	15,16	5	p
4	25	14	31	8,9,16	5	a
4	25	14	31	8-10,15,16	5	p
4	25	14	32	12	4	a
4	25	14	32	1-8,11-13	5	p
4	25	14	32	5,6,11,13,14	5	a
4	25	14	33	4	5	p
4	28	14	1	1-16	5	a
4	28	14	2	1-16	5	a
4	28	14	3	1-16	5	a
4	28	14	4	1-16	5	a
4	28	14	5	1-16	5	a
4	28	14	6	1-16	5	a
4	28	14	7	1-16	5	a
4	28	14	8	1	4	a
4	28	14	8	2-16	5	a
4	28	14	9	1-16	5	a
4	28	14	10	1,8,16	4	a
4	28	14	10	2-7,9-15	5	a
4	28	14	11	4,5	4	a
4	28	14	11	1-3,6-16	5	a
4	28	14	12	1-16	5	a
4	28	14	13	1-16	5	a
4	28	14	14	4	4	a
4	28	14	14	1-16	5	a
4	28	14	15	1,6,9-11,13,15,16	4	a
4	28	14	15	2-5,7,8,12,14	5	a
4	28	14	16	5,11-13	4	a
4	28	14	16	1-16	5	a
4	28	14	17	1	3	a
4	28	14	17	6,7,10,11,15,16	4	a
4	28	14	17	2-16	5	a
4	28	14	18	1-16	5	a
4	28	14	19	1-16	5	a
4	28	14	20	1,2,7,8	4	a
4	28	14	20	3-6,9-16	5	a
4	28	14	21	16	4	a
4	28	14	21	1-15	5	a
4	28	14	22	2,3,6,7,10,11,13	4	a
4	28	14	22	1-16	5	a
4	28	14	23	1-16	5	a
4	28	14	24	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	14	25	1-16	5	a
4	28	14	26	1-16	5	a
4	28	14	27	4,5,12,13	4	a
4	28	14	27	1-4,6-11,14-16	5	a
4	28	14	28	1,2,7-10,15,16	4	a
4	28	14	28	3-6,11-14	5	a
4	28	14	29	1-16	5	a
4	28	14	30	1-16	5	a
4	28	14	31	1-16	5	a
4	28	14	32	1-16	5	a
4	28	14	33	1,7-14	3	a
4	28	14	33	3-6	4	a
4	28	14	33	2-6,15,16	5	a
4	28	14	34	4	4	a
4	28	14	34	1-16	5	a
4	28	14	35	1-16	5	a
4	28	14	36	1-16	5	a
4	29	14	1	1-16	5	a
4	29	14	2	4,15	4	a
4	29	14	2	1-3,5-14,16	5	a
4	29	14	3	1-16	5	a
4	29	14	4	1-16	5	a
4	29	14	5	1-16	5	a
4	29	14	6	1-16	5	a
4	29	14	7	1-16	5	a
4	29	14	8	8	4	a
4	29	14	8	1-7,9-16	5	a
4	29	14	9	1-16	5	a
4	29	14	10	1-16	5	a
4	29	14	11	1,2,8	4	a
4	29	14	11	3-7,9-16	5	a
4	29	14	12	1-16	5	a
4	29	14	13	1-16	5	a
4	29	14	14	1-16	5	a
4	29	14	15	1-16	5	a
4	29	14	16	1-16	5	a
4	29	14	17	1-16	5	a
4	29	14	18	1-16	5	a
4	29	14	19	1-16	5	a
4	29	14	20	1-16	5	a
4	29	14	21	1-16	5	a
4	29	14	22	1-16	5	a
4	29	14	23	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	14	24	1-16	5	a
4	29	14	25	1-16	5	a
4	29	14	26	1-16	5	a
4	29	14	27	1-16	5	a
4	29	14	28	1-16	5	a
4	29	14	29	1-16	5	a
4	29	14	30	1-16	5	a
4	29	14	31	1-16	5	a
4	29	14	32	1-16	5	a
4	29	14	33	1-16	5	a
4	29	14	34	1-16	5	a
4	29	14	35	1-16	5	a
4	29	14	36	1-16	5	a
4	30	14	1	1-16	5	a
4	30	14	2	1-16	5	a
4	30	14	11	1-16	5	a
4	30	14	12	1-16	5	a
4	30	14	13	1-16	5	a
4	30	14	14	1-16	5	a
4	30	14	23	1-16	5	a
4	30	14	24	1-16	5	a
4	30	14	25	1-16	5	a
4	30	14	26	1-16	5	a
4	30	14	35	1-16	5	a
4	30	14	36	1-16	5	a
4	1	15	1	1,2,7-10,15,16	5	p
4	1	15	1	4,5,12	5	a
4	1	15	2	7,8,10	4	a
4	1	15	2	1-3,6-11,14-16	5	a
4	1	15	2	2,3,6,7,9,10,15,16	5	p
4	1	15	4	13,14	4	a
4	1	15	4	1-16	5	p
4	1	15	4	10-15	5	a
4	1	15	5	15,16	4	a
4	1	15	5	1-3,6-10,15,16	5	p
4	1	15	5	9-11,14	5	a
4	1	15	6	4,13,14	4	a
4	1	15	6	3,5,6,10-15	5	a
4	1	15	6	4	5	p
4	1	15	7	3-6,12	4	a
4	1	15	7	2-7,10-13	5	a
4	1	15	8	1,2,8	5	p
4	1	15	8	1-3,8,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	15	9	4,10,16	4	a
4	1	15	9	1-5,7-10,15,16	5	p
4	1	15	9	2-9,11,13-16	5	a
4	1	15	10	13	4	a
4	1	15	10	11,12,14	5	a
4	1	15	10	12,13	5	p
4	1	15	11	1,2,7,8	5	p
4	1	15	12	1,2,7,8	5	p
4	1	15	15	4,11-14	4	a
4	1	15	15	3,4	5	p
4	1	15	15	3-7,10-16	5	a
4	1	15	16	8	4	a
4	1	15	16	1,2,4,5,7-10,12,13,15,16	5	a
4	1	15	16	1,2,8	5	p
4	1	15	17	1,16	4	a
4	1	15	17	2,7-10,15	5	a
4	1	15	18	4,5,12	5	a
4	1	15	19	15,16	5	a
4	1	15	20	1,8	4	a
4	1	15	20	2,7,9,10,13	5	a
4	1	15	21	1,7	4	a
4	1	15	21	2,4,5,8,9,12,16	5	a
4	1	15	22	2-5,9,10,12	4	a
4	1	15	22	1,3-8,11,13-16	5	a
4	1	15	23	5,12,13	5	a
4	1	15	29	4,5	5	a
4	1	15	30	1,16	4	a
4	1	15	30	2,7,8	5	a
4	2	15	1	1,8,9,16	5	a
4	2	15	1	1-3	5	p
4	2	15	6	3-7,11-14	5	p
4	2	15	7	15	4	a
4	2	15	7	3-7,9-15	5	p
4	2	15	7	9-11,14,16	5	a
4	2	15	12	1,8,9,15,16	5	a
4	2	15	13	1,8,15	4	a
4	2	15	13	2,7,9-11,13,14,16	5	a
4	2	15	14	14-16	5	a
4	2	15	18	1-3	5	a
4	2	15	18	2-7,9-16	5	p
4	2	15	19	1,3-5,9-16	5	p
4	2	15	19	13,14	5	a
4	2	15	20	5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	15	22	8	4	a
4	2	15	22	1,2,7,9,10	5	a
4	2	15	23	1,2,7-9,15,16	4	a
4	2	15	23	3-6,10-12,14	5	a
4	2	15	24	4,5,12	4	a
4	2	15	24	1-6,11-15	5	a
4	2	15	25	3-6,11	4	a
4	2	15	25	2-7,10-15	5	a
4	2	15	26	12	4	a
4	2	15	26	1-3,5,6,8,9,11,13,14	5	a
4	2	15	27	8,9,16	5	a
4	2	15	28	5,6,12	4	a
4	2	15	28	2-7,10-14	5	a
4	2	15	29	8,9	4	a
4	2	15	29	1,2,7,10,15,16	5	a
4	2	15	30	4	4	a
4	2	15	30	2-7,10-15	5	p
4	2	15	30	3,5,6,12	5	a
4	2	15	31	2-7,10-15	5	p
4	2	15	33	6	4	a
4	2	15	33	2-5,7,10-12	5	a
4	3	15	1	2,7	4	a
4	3	15	1	1,2,7-9,15,16	5	p
4	3	15	1	1,3,6,8-11	5	a
4	3	15	4	3-7,9-14	5	p
4	3	15	5	1,2,4,8,9,16	5	p
4	3	15	6	13	4	a
4	3	15	6	1-6,11-13	5	p
4	3	15	6	11-14	5	a
4	3	15	7	10,11,15	4	a
4	3	15	7	3-9,12-14,16	5	a
4	3	15	7	4-6,10-12,14,15	5	p
4	3	15	8	1,8,9,16	5	p
4	3	15	8	8,9,15,16	5	a
4	3	15	9	11-13	4	a
4	3	15	9	3-6,11-16	5	p
4	3	15	9	5-7,10,14,15	5	a
4	3	15	10	13	5	p
4	3	15	11	12-14	5	p
4	3	15	12	1,7-9,15,16	5	p
4	3	15	13	1,5-16	5	p
4	3	15	14	3-16	5	p
4	3	15	15	15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	15	15	3-16	5	p
4	3	15	15	9-11,14,16	5	a
4	3	15	16	7	4	a
4	3	15	16	1-16	5	p
4	3	15	16	1-6,8-13	5	a
4	3	15	17	1,11-14,16	4	a
4	3	15	17	1,8,9,12-16	5	p
4	3	15	17	2,5-10,15	5	a
4	3	15	18	10,11,14	4	a
4	3	15	18	1-3,5-16	5	a
4	3	15	18	1-4,6-16	5	p
4	3	15	19	1-16	5	p
4	3	15	19	1-4	5	a
4	3	15	20	1	4	a
4	3	15	20	1-16	5	p
4	3	15	20	2-4,7,8	5	a
4	3	15	21	11,15,16	4	a
4	3	15	21	1-16	5	p
4	3	15	21	4-7,9,10,12-14	5	a
4	3	15	22	1-16	5	p
4	3	15	22	1-3,12,13	5	a
4	3	15	23	1-15	5	p
4	3	15	24	1-16	5	p
4	3	15	24	15,16	5	a
4	3	15	25	1,8	4	a
4	3	15	25	1,9	5	p
4	3	15	25	2,7,9,10	5	a
4	3	15	26	2-7,11-14	5	p
4	3	15	27	5	4	a
4	3	15	27	1-5,8,9,12,16	5	p
4	3	15	27	3-6,11,12	5	a
4	3	15	28	1,8,13	4	a
4	3	15	28	1-8,10-14	5	p
4	3	15	28	2,3,7,9-12,14	5	a
4	3	15	29	16	4	a
4	3	15	29	1-16	5	p
4	3	15	29	9,10,15	5	a
4	3	15	30	11	4	a
4	3	15	30	1-16	5	p
4	3	15	30	5-7,10,12-15	5	a
4	3	15	31	7,9,10,13,16	4	a
4	3	15	31	1-16	5	p
4	3	15	31	1-3,6,8-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	15	32	10,12	4	a
4	3	15	32	1,2,5-9,11,13-16	5	a
4	3	15	32	1-7,9-16	5	p
4	3	15	33	3,4	5	a
4	3	15	33	4,5	5	p
4	4	15	1	10,11,14-16	4	a
4	4	15	1	1,2,8-10,15,16	5	p
4	4	15	1	2-9,12,13	5	a
4	4	15	2	1,2,8	4	a
4	4	15	2	3,6,7,9,10	5	a
4	4	15	5	4,5	5	p
4	4	15	5	5,12,13	5	a
4	4	15	6	9,10	4	a
4	4	15	6	1,2,4,6-16	5	p
4	4	15	6	6-8,10,11,14-16	5	a
4	4	15	7	1-4,6-8,13	5	p
4	4	15	12	1	4	a
4	4	15	12	1,2,8	5	p
4	4	15	12	2-4,7,8	5	a
4	4	15	13	9-16	5	p
4	4	15	14	9,16	5	p
4	4	15	17	5,6,10-13	5	p
4	4	15	18	1-4,7-10	5	p
4	4	15	19	12,13	5	a
4	4	15	20	4	5	p
4	4	15	22	15,16	5	a
4	4	15	23	1,15,16	5	p
4	4	15	23	13	5	a
4	4	15	24	1-16	5	p
4	4	15	25	1-16	5	p
4	4	15	25	13-15	5	a
4	4	15	26	1-3,6-12,16	5	p
4	4	15	26	4,5,12,13	5	a
4	4	15	27	1,6,7,16	4	a
4	4	15	27	2-5,8-12,15	5	a
4	4	15	30	5,11,12	4	a
4	4	15	30	3-7,10-15	5	a
4	4	15	31	4,5	5	a
4	4	15	34	1,2	5	a
4	4	15	35	6,7,9,11,16	4	a
4	4	15	35	1-16	5	a
4	4	15	36	3,6,10-16	4	a
4	4	15	36	1,2,7-10,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	15	36	2,4-16	5	a
4	5	15	1	1-16	5	p
4	5	15	2	1,4,5,12-14	5	p
4	5	15	2	5,12,13	5	a
4	5	15	3	7,9,10,14	4	a
4	5	15	3	1,7-10,15,16	5	p
4	5	15	3	1-3,6-11,14-16	5	a
4	5	15	4	4-6,11,13	4	a
4	5	15	4	13-16	5	p
4	5	15	4	2-7,10-15	5	a
4	5	15	5	1,7,8	4	a
4	5	15	5	2,9,10,16	5	a
4	5	15	7	9,13-16	5	a
4	5	15	8	6,13	4	a
4	5	15	8	1-5,7,10-12,14	5	a
4	5	15	8	6-11,14-16	5	p
4	5	15	9	15	1	a
4	5	15	9	14	3	a
4	5	15	9	1-13,15,16	5	p
4	5	15	9	1-13,16	5	a
4	5	15	10	1,8,9	5	a
4	5	15	10	1-8,10-15	5	p
4	5	15	11	5	4	a
4	5	15	11	3,4,6,11,12	5	a
4	5	15	11	4	5	p
4	5	15	12	1-3	5	p
4	5	15	13	15	4	a
4	5	15	13	9-11,14,16	5	a
4	5	15	14	5,12-14	5	p
4	5	15	15	1-16	5	a
4	5	15	15	2-16	5	p
4	5	15	16	1-16	5	a
4	5	15	16	3-12,14-16	5	p
4	5	15	17	5,10	4	a
4	5	15	17	1-3,7-9	5	p
4	5	15	17	3-9,11-16	5	a
4	5	15	18	1,4,9,16	4	a
4	5	15	18	2,3,5-8,10,12-15	5	a
4	5	15	19	1,2,5-7,11-13,16	4	a
4	5	15	19	3,4,8-10,14,15	5	a
4	5	15	20	2,5,6,10-12,14,15	4	a
4	5	15	20	1,3,4,7-9,13,16	5	a
4	5	15	21	1-3,6-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	15	22	1-16	5	p
4	5	15	23	3-6,11-13	5	p
4	5	15	24	2,10,11,15,16	4	a
4	5	15	24	1,3,5-9,12-14	5	a
4	5	15	25	1,8	4	a
4	5	15	25	2,3,7,9,10,15,16	5	a
4	5	15	26	7,10	4	a
4	5	15	26	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	5	15	26	4,5	5	p
4	5	15	27	1-4,7-11,13-16	5	p
4	5	15	28	5,6,11,12,15	4	a
4	5	15	28	1,2,15,16	5	p
4	5	15	28	2-4,7,9,10,13,14,16	5	a
4	5	15	29	2,5-16	4	a
4	5	15	29	1,3,4,11,12,14	5	a
4	5	15	30	2,4,5,7-9,11-15	4	a
4	5	15	30	1-16	5	a
4	5	15	31	3-12,14-16	4	a
4	5	15	31	1-4,6-16	5	a
4	5	15	32	1-13,16	4	a
4	5	15	32	14,15	5	a
4	5	15	33	2,5,10,13,15	4	a
4	5	15	33	1,2,7-10,16	5	p
4	5	15	33	1,3,4,6-9,11-14,16	5	a
4	5	15	34	16	4	a
4	5	15	34	1-16	5	p
4	5	15	34	9,10,13-15	5	a
4	5	15	35	13	4	a
4	5	15	35	11,12,14	5	a
4	5	15	35	3-5,12,13	5	p
4	5	15	36	1	4	a
4	5	15	36	2,7,8,14-16	5	a
4	6	15	1	4,14	4	a
4	6	15	1	3,5,6,10-13,15	5	a
4	6	15	2	1,8	5	a
4	6	15	4	4	4	a
4	6	15	4	3,5,6	5	a
4	6	15	5	3-5	4	a
4	6	15	5	1,2,6-8,11,12	5	a
4	6	15	6	1,8,9	5	a
4	6	15	12	3	4	a
4	6	15	12	2,4-7,15,16	5	a
4	6	15	13	1,5,16	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	15	13	2-4,6-12,15	5	a
4	6	15	14	1,8,9,13	5	a
4	6	15	15	13-16	5	a
4	6	15	16	16	5	a
4	6	15	18	15	4	a
4	6	15	18	9-11,14,16	5	a
4	6	15	19	2	4	a
4	6	15	19	1,3,6-8	5	a
4	6	15	20	16	5	a
4	6	15	21	9,15,16	4	a
4	6	15	21	1,7,8,10,11,13,14	5	a
4	6	15	22	1,4-6,8-10,13,15,16	4	a
4	6	15	22	2,3,7,11,12,14	5	a
4	6	15	23	12	4	a
4	6	15	23	4-6,11,13-16	5	a
4	6	15	24	8-11,14-16	4	a
4	6	15	24	1,2,5-7,12-16	5	a
4	6	15	25	1-8,10-12,14,16	4	a
4	6	15	25	9,13,15	5	a
4	6	15	26	1,2,7-10	4	a
4	6	15	26	3,4,6,11,14-16	5	a
4	6	15	27	2-6,12	4	a
4	6	15	27	1,5,7,8,10-14	5	a
4	6	15	28	4,9	4	a
4	6	15	28	1-3,5-8,10,15,16	5	a
4	6	15	29	1,8	5	a
4	6	15	33	8,9,16	5	a
4	6	15	34	12-14	4	a
4	6	15	34	5,6,10,11,15	5	a
4	6	15	35	8,9	4	a
4	6	15	35	1,2,7-10,15,16	5	a
4	6	15	36	1-9,12-15	4	a
4	6	15	36	10,11,16	5	a
4	7	15	1	4	5	a
4	7	15	2	4	4	a
4	7	15	2	1,2	5	a
4	7	15	5	2	4	a
4	7	15	5	1-4,6-8	5	a
4	7	15	6	3,4	4	a
4	7	15	6	1-4	5	a
4	7	15	34	9	4	a
4	7	15	34	7,8,10,15,16	5	a
4	7	15	35	5,12,13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	15	1	1,2,4	4	a
4	8	15	1	3,5,6	5	a
4	8	15	2	1	4	a
4	8	15	2	2,7,8	5	a
4	8	15	4	5	4	a
4	8	15	4	3-6,11-13	5	a
4	8	15	5	3,5,6,9,11	4	a
4	8	15	5	1-8,10-16	5	a
4	8	15	6	7,10,12-16	4	a
4	8	15	6	1-6,8-16	5	a
4	8	15	7	2,4,7	4	a
4	8	15	7	1-11,16	5	a
4	8	15	8	11,12	4	a
4	8	15	8	1,4-10,13-15	5	a
4	8	15	9	5	4	a
4	8	15	9	3,4,6,11,12	5	a
4	8	15	20	11	4	a
4	8	15	20	5-7,10,12-15	5	a
4	8	15	21	10,15	4	a
4	8	15	21	6-9,11,13,14,16	5	a
4	8	15	22	13	4	a
4	8	15	22	11,12,14	5	a
4	8	15	25	5,12,13	5	a
4	8	15	26	9	4	a
4	8	15	26	7,8,10,15,16	5	a
4	8	15	27	5,6	4	a
4	8	15	27	2-7,10-12	5	a
4	8	15	28	2,3,11	4	a
4	8	15	28	1-10,12-15	5	a
4	8	15	29	6,11,13,16	4	a
4	8	15	29	2-7,9-15	5	a
4	8	15	30	8,15	4	a
4	8	15	30	1,2,7,9-11,14,16	5	a
4	8	15	31	2	4	a
4	8	15	31	1,3,6-8	5	a
4	8	15	32	1-4,13-15	5	a
4	8	15	33	4	5	a
4	8	15	34	10	4	a
4	8	15	34	6-9,11,14-16	5	a
4	8	15	35	6,9,10	4	a
4	8	15	35	2-16	5	a
4	8	15	36	5,12-16	5	a
4	9	15	1	9,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	15	1	1,2,7-10,15,16	5	a
4	9	15	2	3,4	5	a
4	9	15	3	1	5	a
4	9	15	4	13-15	5	a
4	9	15	8	13	4	a
4	9	15	9	3	4	a
4	9	15	9	2,4-7	5	a
4	9	15	10	4,5,12,13	5	p
4	9	15	12	1	4	a
4	9	15	12	2,7,8	5	a
4	9	15	35	6	4	a
4	9	15	35	2-5,7,10-12	5	a
4	10	15	20	13-15	5	a
4	10	15	25	13,14	5	a
4	10	15	26	16	5	a
4	10	15	29	3	1	a
4	10	15	29	2,4-7	5	a
4	10	15	31	13	5	a
4	10	15	35	1,8	5	a
4	10	15	36	4,5,10,11	4	a
4	10	15	36	3,6-9,12-16	5	a
4	11	15	18	4,5,12	5	a
4	11	15	33	6,7	4	a
4	11	15	33	1-5,8-12	5	a
4	11	15	36	15,16	5	a
4	12	15	4	4	4	a
4	12	15	4	3-6,12,13	5	a
4	12	15	5	1-3,6,8,9	4	a
4	12	15	5	3,4	5	p
4	12	15	5	4,5,7,10-12,15,16	5	a
4	12	15	6	1-7,10-14	5	p
4	12	15	6	12,13	5	a
4	12	15	7	3-6,12	5	p
4	12	15	7	4,5	5	a
4	12	15	10	1,8,9	5	a
4	12	15	11	5,6	4	a
4	12	15	11	2-4,7,10-12	5	a
4	12	15	13	6,8	4	a
4	12	15	13	1-5,7,9-12	5	a
4	13	15	1	16	4	a
4	13	15	1	1-3,9,10,15	5	a
4	13	15	1	16	5	p
4	13	15	11	15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	15	12	1	4	a
4	13	15	12	1,7-16	5	p
4	13	15	12	2,7,8	5	a
4	13	15	13	2-4	5	p
4	13	15	14	1,2	5	p
4	14	15	4	3,4	4	a
4	14	15	4	2,5-7	5	a
4	14	15	5	1,8	5	a
4	14	15	33	14	4	a
4	14	15	33	10-13,15	5	a
4	15	15	6	12,13	5	p
4	15	15	18	4	5	p
4	15	15	19	9,10,15,16	1	h
4	16	15	1	1-16	5	p
4	16	15	2	1-4,6-11,14-16	5	p
4	16	15	11	1-3,6-11,14-16	5	p
4	16	15	12	1-16	5	p
4	16	15	13	1-15	5	p
4	16	15	14	1-3,7-11,14-16	5	p
4	16	15	22	1,2,6-11,13-16	5	p
4	16	15	23	1-16	5	p
4	16	15	24	3-6,11-14	5	p
4	16	15	25	4	5	p
4	16	15	26	1-8,11-13	5	p
4	16	15	27	1-16	5	p
4	16	15	28	8-10,14-16	5	p
4	16	15	29	5,10-16	5	p
4	16	15	30	5-12	5	p
4	16	15	32	1-3,7-11,14-16	5	p
4	16	15	33	1-16	5	p
4	16	15	34	1-15	5	p
4	16	15	35	4	5	p
4	17	15	25	7-14	5	p
4	21	15	3	13	5	p
4	21	15	4	5,10-12,14,15	4	a
4	21	15	4	2-6,12-16	5	p
4	21	15	4	3,4,6-9,13,16	5	a
4	21	15	5	1,8,9,16	5	a
4	21	15	5	1-16	5	p
4	21	15	6	1-16	5	p
4	21	15	7	4,9,15,16	5	p
4	21	15	8	1-15	5	p
4	21	15	9	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	15	9	1-4	5	a
4	21	15	10	4,5,12-14	5	p
4	21	15	15	2-7,10-15	5	p
4	21	15	16	7,10	4	a
4	21	15	16	1,2,8,9,16	5	p
4	21	15	16	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	21	15	17	2-4	5	p
4	21	15	18	1	5	p
4	21	15	19	14-16	5	a
4	21	15	21	1,2,7-11,14-16	5	p
4	21	15	22	2-7,10-15	5	p
4	21	15	27	3-5,11-13	5	p
4	21	15	28	1-3,5-16	5	p
4	21	15	29	16	5	p
4	21	15	30	2,6	4	a
4	21	15	30	1,3-5,7,8,10-12	5	a
4	21	15	32	1,8,9,16	5	p
4	21	15	33	1-15	5	p
4	21	15	34	4	5	p
4	22	15	1	1-16	5	p
4	22	15	2	7,11	4	a
4	22	15	2	1-16	5	p
4	22	15	2	1-3,5,6,8-15	5	a
4	22	15	3	2,3	4	a
4	22	15	3	1,4-8	5	a
4	22	15	3	1-12,14-16	5	p
4	22	15	4	2	4	a
4	22	15	4	1,3,6-8	5	a
4	22	15	4	1-9,12	5	p
4	22	15	5	1-10,14-16	5	p
4	22	15	6	1-14	5	p
4	22	15	7	4	5	p
4	22	15	8	1-3,5,6,8,12	5	p
4	22	15	9	4,5,12	5	p
4	22	15	10	1-3,6	5	p
4	22	15	11	1-3,5,6,8,10	5	p
4	22	15	12	1-4,6-8	5	p
4	23	15	1	2,3,5,7-16	5	p
4	23	15	2	13-15	5	p
4	23	15	3	15,16	5	p
4	23	15	10	1-3,5-8,11,12	5	p
4	23	15	11	1-4,6-11,13-15	5	p
4	23	15	12	1-7,9,10,12,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	15	13	1,2	5	p
4	23	15	14	4	5	p
4	23	15	15	1	5	p
4	25	15	5	1-3,6,7,10,11,13-15	5	p
4	25	15	6	15,16	5	p
4	25	15	7	1,8,9	5	a
4	25	15	7	1-15	5	p
4	25	15	8	5,6	4	a
4	25	15	8	2-4,7,10-12	5	a
4	25	15	8	2-7,12,13	5	p
4	25	15	17	4	5	p
4	25	15	18	3,4	5	p
4	26	15	1	14,15	5	p
4	26	15	2	13,14	4	a
4	26	15	2	10-12,15	5	a
4	26	15	2	13-15	5	p
4	26	15	3	9,16	5	a
4	26	15	7	16	5	p
4	26	15	8	12,13	5	p
4	26	15	9	1,8,9	5	a
4	26	15	10	5	4	a
4	26	15	10	1,3,4,6,8,11,12	5	a
4	26	15	11	4,7	4	a
4	26	15	11	1-4,6-9	5	p
4	26	15	11	1-6,8-11	5	a
4	26	15	12	1-12,15,16	5	p
4	26	15	13	1,2,7,8,10,11,13-15	5	p
4	26	15	17	4	5	p
4	26	15	18	1,2,7-11,14-16	5	p
4	26	15	19	2-6	5	p
4	26	15	23	6,7,10,11	4	a
4	26	15	23	1,7-10,15,16	5	p
4	26	15	23	1-5,8,9,12-16	5	a
4	26	15	24	2-6,12	5	p
4	26	15	25	12,13	5	a
4	26	15	25	12,13	5	p
4	26	15	26	16	4	a
4	26	15	26	1-3,6-11,15,16	5	p
4	26	15	26	9,10,15	5	a
4	26	15	34	16	5	a
4	26	15	34	9,14-16	5	p
4	26	15	35	1,2,13,14	5	a
4	26	15	35	1,2,7-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	15	36	4	5	a
4	27	15	21	13	5	p
4	27	15	23	16	5	p
4	27	15	24	6-14	5	p
4	27	15	25	4,5	5	p
4	27	15	26	1,6-15	5	p
4	27	15	27	13	5	p
4	27	15	28	4-6,10-16	5	p
4	27	15	29	1,2,4-11,14-16	5	p
4	27	15	30	1	5	p
4	27	15	31	7,9,10,12-16	5	p
4	27	15	32	1-3,5-7,11-14	5	p
4	27	15	33	1-4,7,8	5	p
4	27	15	34	1-9	5	p
4	27	15	35	3-5	5	p
4	28	15	3	2,3	3	a
4	28	15	3	1,4-16	5	a
4	28	15	7	8,9,16	5	a
4	28	15	8	10,11	3	a
4	28	15	8	12	4	a
4	28	15	8	1-9,13-16	5	a
4	28	15	14	13	5	p
4	28	15	21	15	5	p
4	28	15	23	4-6,10,11,14	5	p
4	28	15	26	3,6,11,13,14	5	p
4	28	15	27	5-7,10,11,15,16	5	p
4	28	15	28	1,2,7,8	5	p
4	28	15	34	1,7-16	5	p
4	28	15	35	1-8,12	5	p
4	28	15	36	5-11	5	p
4	29	15	35	9	4	a
4	29	15	35	7,8,10,15,16	5	a
4	29	15	36	13	3	a
4	29	15	36	14	4	a
4	29	15	36	5,10-13,15	5	a
4	2	16	1	12	4	a
4	2	16	1	5,6,11,13,14	5	a
4	2	16	2	8,9,16	5	a
4	2	16	6	3,4	5	p
4	2	16	33	13-15	5	a
4	3	16	4	5,12-15	5	p
4	3	16	5	1-16	5	p
4	3	16	5	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	16	6	3,6	4	a
4	3	16	6	1,2,4,5,7,10-13	5	a
4	3	16	6	1-13,15,16	5	p
4	3	16	7	5,12,13	4	a
4	3	16	7	1,2,4,5,7-9,12,13,16	5	p
4	3	16	7	1,3-6,8,9,11,14	5	a
4	3	16	8	5,6,11,14,15	4	a
4	3	16	8	1-7,9-16	5	p
4	3	16	8	2-7,9-16	5	a
4	3	16	9	3-6	5	p
4	3	16	10	10,15	4	a
4	3	16	10	6-9,11,14,16	5	a
4	3	16	15	2	4	a
4	3	16	15	1-3,6-8	5	a
4	3	16	16	13,14	5	p
4	3	16	17	5,12-14	4	a
4	3	16	17	1-4,6,10-15	5	a
4	3	16	17	2-6,9-16	5	p
4	3	16	18	1,3,4,6,8-11,13-16	5	p
4	3	16	18	1,3,4,8,9,16	5	a
4	3	16	19	1,8,12-16	5	a
4	3	16	19	1-15	5	p
4	3	16	20	3,4,7-10,15,16	4	a
4	3	16	20	1-11,14-16	5	a
4	3	16	20	1-8,10-12	5	p
4	3	16	21	5,6,9,11-13	4	a
4	3	16	21	1-8	5	p
4	3	16	21	2-8,10-16	5	a
4	3	16	22	5,12,13	5	a
4	3	16	26	4,5,12,13	5	a
4	3	16	27	8,9	4	a
4	3	16	27	1,2,7,9,10,13,15,16	5	a
4	3	16	28	11-13	5	p
4	3	16	28	3,4,13-16	5	a
4	3	16	29	2,6	4	a
4	3	16	29	1-5,7,8,10-12,15,16	5	a
4	3	16	29	13-16	5	p
4	3	16	30	2	4	a
4	3	16	30	1,3,4,6-8,12,13	5	a
4	3	16	30	3-6,9,11-14,16	5	p
4	3	16	31	1,3-6,8-16	5	p
4	3	16	31	4	5	a
4	3	16	32	1	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	16	32	1-8,10-14	5	p
4	3	16	32	2,7,8	5	a
4	3	16	33	1,2	4	a
4	3	16	33	1-4,6-8,13	5	p
4	3	16	33	3-8	5	a
4	3	16	34	4,5	5	a
4	3	16	34	4,5	5	p
4	4	16	1	1-4,6-11	4	a
4	4	16	1	1-3,6-10,16	5	p
4	4	16	1	5,12-16	5	a
4	4	16	2	1,2,8	5	a
4	4	16	2	10-14	5	p
4	4	16	6	13,14	4	a
4	4	16	6	5,10-12,15	5	a
4	4	16	7	2-4	5	a
4	4	16	11	7	4	a
4	4	16	11	1-3,6,8-11,16	5	a
4	4	16	11	3-7,9-12,15,16	5	p
4	4	16	12	1,3,6,8,9,12,16	4	a
4	4	16	12	1,2,8-10,12-16	5	p
4	4	16	12	2,4,5,7,10,11,13-15	5	a
4	4	16	13	1,2,13	5	a
4	4	16	13	1-7	5	p
4	4	16	14	1	5	p
4	4	16	14	13-16	5	a
4	4	16	18	13	5	a
4	4	16	19	4,5,12-14	5	a
4	4	16	20	8,9,15,16	5	a
4	4	16	21	12-14	4	a
4	4	16	21	5,6,10,11,14,15	5	a
4	4	16	23	1,3,7,8,11,15,16	4	a
4	4	16	23	2,4-6,9,10,12-14	5	a
4	4	16	24	13,14,16	4	a
4	4	16	24	1,7-11,14-16	5	p
4	4	16	24	4,5,9-12,15	5	a
4	4	16	25	2-4,6,16	4	a
4	4	16	25	1-13,15	5	a
4	4	16	25	1-3,6-11,15,16	5	p
4	4	16	26	1,6,9,11,16	4	a
4	4	16	26	2-5,7,8,10,12-15	5	a
4	4	16	27	9,13-15	4	a
4	4	16	27	7-16	5	a
4	4	16	28	15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	16	28	2-5,9-14	5	a
4	4	16	29	1,7,16	4	a
4	4	16	29	2,3,6,8-11,15	5	a
4	4	16	30	4,5,13	4	a
4	4	16	30	3,5,6,11-14	5	a
4	4	16	31	11,14	4	a
4	4	16	31	3-7,10,12,13,15,16	5	a
4	4	16	32	1,9	4	a
4	4	16	32	2,7,8,10,13-16	5	a
4	4	16	33	1,2,8	4	a
4	4	16	33	3-7,9,10,12-16	5	a
4	4	16	34	1-5,8,9,12-14,16	5	a
4	4	16	35	7,12	4	a
4	4	16	35	1-3,5,6,8-11,13,14	5	a
4	4	16	36	1,2,4	5	a
4	4	16	36	1,2,7-10,14-16	5	p
4	5	16	1	2,9-11,14-16	4	a
4	5	16	1	1,3,5-9,12,13,16	5	a
4	5	16	2	5,12-14	4	a
4	5	16	2	3-6,10-16	5	a
4	5	16	2	4-6,11,12	5	p
4	5	16	3	1,3,8-10,15,16	4	a
4	5	16	3	1-16	5	p
4	5	16	3	2,4-7,11,14	5	a
4	5	16	4	3-5,11-14	4	a
4	5	16	4	1,8,9,16	5	p
4	5	16	4	1-7,10-15	5	a
4	5	16	5	1,2,7,8,10,12-16	4	a
4	5	16	5	3-6,9,11	5	a
4	5	16	6	2,3	4	a
4	5	16	6	1,2,4-9,16	5	a
4	5	16	7	1,9,13-16	5	a
4	5	16	8	1,3,8-11,13,15	4	a
4	5	16	8	2,4-7,12,14,16	5	a
4	5	16	9	3,6,9,11	4	a
4	5	16	9	2-5,7,8,10-16	5	a
4	5	16	10	8	4	a
4	5	16	10	1-16	5	p
4	5	16	10	1-3,5,7,9,10,12-16	5	a
4	5	16	11	1,3-5,8,11,12,14-16	4	a
4	5	16	11	12,13	5	p
4	5	16	11	2,6,7,9,10,13	5	a
4	5	16	12	5,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	16	12	1-4,7,10-13	5	a
4	5	16	13	6,11	4	a
4	5	16	13	2-5,7,10,12-16	5	a
4	5	16	14	2-7,11-14	4	a
4	5	16	14	1,8-10,15	5	a
4	5	16	14	12,13	5	p
4	5	16	15	4	3	a
4	5	16	15	1,6-9,13	4	a
4	5	16	15	1-3,6-11,14-16	5	p
4	5	16	15	2-5,10-12,14-16	5	a
4	5	16	16	1	3	a
4	5	16	16	8-10,15	4	a
4	5	16	16	2-16	5	a
4	5	16	17	1,2,9,16	4	a
4	5	16	17	3,4,6-8,10,13,15	5	a
4	5	16	18	3,14,15	4	a
4	5	16	18	1,2,4-7,9-13,16	5	a
4	5	16	19	1,3,16	4	a
4	5	16	19	2,4-10,15	5	a
4	5	16	20	13,16	4	a
4	5	16	20	1,2,4,5,9-12,14,15	5	a
4	5	16	21	1,10,16	4	a
4	5	16	21	2-4,6-9,11-15	5	a
4	5	16	22	4-7,12,16	4	a
4	5	16	22	1-3,7-9	5	p
4	5	16	22	1-3,8-11,13-15	5	a
4	5	16	23	3-6,10,11,16	4	a
4	5	16	23	2,7-9,12-15	5	a
4	5	16	23	4-6,11-14	5	p
4	5	16	24	1,2,7,9,10	4	a
4	5	16	24	3,6,8,11-16	5	a
4	5	16	25	1,2,5-7,9,10,12,16	4	a
4	5	16	25	3,4,8,11,13-15	5	a
4	5	16	26	5,6,9,14,15	4	a
4	5	16	26	1-4,7,8,10-13,15,16	5	a
4	5	16	26	2-7,10-15	5	p
4	5	16	27	1,3,6,9,13	4	a
4	5	16	27	16	5	p
4	5	16	27	2,4,5,7,8,10-12,14-16	5	a
4	5	16	28	1-3,6,9,11,12,16	4	a
4	5	16	28	4,5,7,8,10,13-15	5	a
4	5	16	29	16	3	a
4	5	16	29	1-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	16	30	1,6,7	4	a
4	5	16	30	2-5,8-12	5	a
4	5	16	32	16	4	a
4	5	16	32	1-15	5	a
4	5	16	33	6,7,9-11,14,16	4	a
4	5	16	33	1-16	5	a
4	5	16	34	9,10,14,15	4	a
4	5	16	34	1,3-8,11-13,16	5	a
4	5	16	35	1,2,5-8	4	a
4	5	16	35	1-4,6-10,15,16	5	p
4	5	16	35	3,4,9-13,15,16	5	a
4	5	16	36	1,2,4,5,12-16	5	a
4	5	16	36	5,12-14	5	p
4	6	16	1	2-4,7,11-13	4	a
4	6	16	1	1-11,13-15	5	a
4	6	16	2	1	4	a
4	6	16	2	2,7-9,15,16	5	a
4	6	16	3	2-4	5	a
4	6	16	4	1	5	a
4	6	16	7	14	4	a
4	6	16	7	10-13,15	5	a
4	6	16	10	6	4	a
4	6	16	10	2-5,7,10-12	5	a
4	6	16	11	1,8-10,14-16	4	a
4	6	16	11	2,6,7,11-13	5	a
4	6	16	12	4-7,11,14	4	a
4	6	16	12	1-16	5	a
4	6	16	13	2	4	a
4	6	16	13	1,3,4,6-8	5	a
4	6	16	14	3,10,12	4	a
4	6	16	14	1,2,4-9,11,13-16	5	a
4	6	16	15	9	4	a
4	6	16	15	7,8,10,14-16	5	a
4	6	16	17	4,5,12,13	5	a
4	6	16	18	3,8,16	4	a
4	6	16	18	1,2,4-7,9,10,15	5	a
4	6	16	19	6,7	4	a
4	6	16	19	1-5,8-12	5	a
4	6	16	20	4	5	a
4	6	16	21	9,10	4	a
4	6	16	21	6-8,11,14-16	5	a
4	6	16	22	1,2,6-9	4	a
4	6	16	22	3-5,10-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	16	23	6,16	4	a
4	6	16	23	2-5,7,9-13,15	5	a
4	6	16	24	7,10,14	4	a
4	6	16	24	1-3,6,8,9,11-13,15,16	5	a
4	6	16	25	8	4	a
4	6	16	25	1-4,7,9,10	5	a
4	6	16	26	6,7,14	4	a
4	6	16	26	1-5,8-13,15	5	a
4	6	16	27	4-6,8-10,16	4	a
4	6	16	27	1-3,7,11-15	5	a
4	6	16	28	1,6,10,13,15,16	4	a
4	6	16	28	2-5,7-9,11,12,14	5	a
4	6	16	29	8,14,16	4	a
4	6	16	29	1,2,7,9-13,15	5	a
4	6	16	30	16	4	a
4	6	16	30	4,5,9,10,12,15	5	a
4	6	16	31	11,14-16	4	a
4	6	16	31	1,2,5-7,9,10,12,13	5	a
4	6	16	32	14-16	4	a
4	6	16	32	1-4,9-13,15,16	5	a
4	6	16	33	6,9,11,16	4	a
4	6	16	33	1-5,7-10,12-15	5	a
4	6	16	34	5,6,15	4	a
4	6	16	34	1-4,7,9-14,16	5	a
4	6	16	35	6,10,11,14,15	4	a
4	6	16	35	2-5,7-9,12,13,16	5	a
4	7	16	3	12,13	5	a
4	7	16	4	12,16	4	a
4	7	16	4	5,6,9-11,13-15	5	a
4	7	16	5	6,9,11	4	a
4	7	16	5	2-5,7,8,10-16	5	a
4	7	16	6	9	4	a
4	7	16	6	7,8,10,15,16	5	a
4	7	16	8	9	4	a
4	7	16	8	7,8,10,15,16	5	a
4	7	16	9	6	4	a
4	7	16	9	1-5,7,10-15	5	a
4	7	16	10	4	5	a
4	7	16	14	12,13	5	a
4	7	16	15	6,15,16	4	a
4	7	16	15	2-5,7,9-14	5	a
4	7	16	16	3,5,6,9,12	4	a
4	7	16	16	2,4-8,10,11,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	16	17	8,10,16	4	a
4	7	16	17	1,2,6-11,14-16	5	a
4	7	16	18	15	4	a
4	7	16	18	9-11,14,16	5	a
4	7	16	19	2,9	4	a
4	7	16	19	1-3,6-8,10,13-16	5	a
4	7	16	20	5,6,8,15,16	4	a
4	7	16	20	1-16	5	a
4	7	16	21	10	3	a
4	7	16	21	1-6,8-10,14-16	4	a
4	7	16	21	7,11-13	5	a
4	7	16	22	3-5,13-15	4	a
4	7	16	22	1-7,9-16	5	a
4	7	16	23	9,16	4	a
4	7	16	23	4,7-10,15,16	5	a
4	7	16	24	15	4	a
4	7	16	24	5,9-14,16	5	a
4	7	16	25	7,8,10,11	4	a
4	7	16	25	1-10,12-16	5	a
4	7	16	26	1,5-7,14	4	a
4	7	16	26	2-4,8-13,15,16	5	a
4	7	16	27	3-6,8,11,12,14	4	a
4	7	16	27	1,2,5-7,9-15	5	a
4	7	16	28	1-8,10,11,14	4	a
4	7	16	28	9,12,13,15,16	5	a
4	7	16	29	1,2,7,15	4	a
4	7	16	29	3,6,8-11,14,16	5	a
4	7	16	30	4,11	4	a
4	7	16	30	3,5-7,10,12-15	5	a
4	7	16	31	13-16	5	a
4	7	16	32	1,9,14,16	4	a
4	7	16	32	2,3,7,8,10-13,15	5	a
4	7	16	33	2,11,12,14	4	a
4	7	16	33	1-8,10-15	5	a
4	7	16	34	15	4	a
4	7	16	34	2-4,9-11,14,16	5	a
4	7	16	35	2,8,11,14	4	a
4	7	16	35	1-7,9,10,12-16	5	a
4	7	16	36	5,7,9,12-15	4	a
4	7	16	36	1-4,6,8,10-13,16	5	a
4	8	16	1	2,3,10,11,14	4	a
4	8	16	1	1,4-16	5	a
4	8	16	2	4,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	16	2	2,3,5,7,10-12	5	a
4	8	16	3	7,13,14	4	a
4	8	16	3	1-3,6,8-13,15	5	a
4	8	16	4	16	4	a
4	8	16	4	9,10,15	5	a
4	8	16	5	3	4	a
4	8	16	5	2,4-7	5	a
4	8	16	6	7	4	a
4	8	16	6	1-6,8-12	5	a
4	8	16	9	8	4	a
4	8	16	9	1,2	5	a
4	8	16	10	5	4	a
4	8	16	10	2-4,13-15	5	a
4	8	16	12	2-4	5	a
4	8	16	13	4,5,12	5	a
4	8	16	14	7,8,11	4	a
4	8	16	14	1-3,5,6,9,10,12-15	5	a
4	8	16	15	3,5,6,15	4	a
4	8	16	15	2-4,6,7,9-12,14,16	5	a
4	8	16	16	8	4	a
4	8	16	16	1,2,4,5,7,9,10,12-15	5	a
4	8	16	17	7,8	4	a
4	8	16	17	1-3,6,8-11	5	a
4	8	16	18	6,10	4	a
4	8	16	18	2-5,7-9,11,12,14-16	5	a
4	8	16	19	7	4	a
4	8	16	19	1-3,6,8-11	5	a
4	8	16	21	3,6,8	4	a
4	8	16	21	1,2,4,5,7,9-12,16	5	a
4	8	16	22	2,5	4	a
4	8	16	22	1,3,4,6-8,11-14	5	a
4	8	16	23	16	5	a
4	8	16	24	13,14,16	5	a
4	8	16	25	4,5,9,10	4	a
4	8	16	25	1,3,4,6-8,11-16	5	a
4	8	16	26	1,8,9,16	5	a
4	8	16	27	4-6,12,13	4	a
4	8	16	27	2-7,10-14	5	a
4	8	16	28	6,7,9	4	a
4	8	16	28	1-5,7-16	5	a
4	8	16	29	6,7,10	4	a
4	8	16	29	1-16	5	a
4	8	16	30	5-10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	16	30	1-16	5	a
4	8	16	31	3-10	4	a
4	8	16	31	1-3,6-12,14-16	5	a
4	8	16	32	1,5,6,9,12-16	4	a
4	8	16	32	2-4,7,8,10,11	5	a
4	8	16	33	1,4,8,10,11,15	4	a
4	8	16	33	2,3,5-7,9,12-14,16	5	a
4	8	16	34	4,13,15	4	a
4	8	16	34	3,5,6,9-12,14,16	5	a
4	8	16	35	9,10,15,16	4	a
4	8	16	35	1,6-8,11,13-16	5	a
4	8	16	36	4,6,7,10	4	a
4	8	16	36	1-3,5-9,11-16	5	a
4	9	16	1	8,11	4	a
4	9	16	1	1,2,5-7,9,10,12-15	5	a
4	9	16	2	9,10,16	4	a
4	9	16	2	6-11,14-16	5	a
4	9	16	5	13	4	a
4	9	16	5	11,12,14	5	a
4	9	16	6	9,16	5	a
4	9	16	7	1	5	a
4	9	16	8	3,4	5	a
4	9	16	11	1,2	5	a
4	9	16	12	4	5	a
4	9	16	13	10,15	4	a
4	9	16	13	6-9,11-14,16	5	a
4	9	16	14	16	4	a
4	9	16	14	9,10,15	5	a
4	9	16	19	9,16	5	a
4	9	16	20	13	4	a
4	9	16	20	11,12,14	5	a
4	9	16	23	1,2	5	a
4	9	16	24	1-4	5	a
4	9	16	25	14	4	a
4	9	16	25	1,8-13,15,16	5	a
4	9	16	28	12-14	5	a
4	9	16	29	16	4	a
4	9	16	29	3,4,9,10,15	5	a
4	9	16	30	1	5	a
4	9	16	31	9	4	a
4	9	16	31	1,7,8,10,15,16	5	a
4	9	16	32	5,6,9,10,15,16	4	a
4	9	16	32	1-8,10-14	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	16	33	4,6,7,10	4	a
4	9	16	33	1-5,8,9,11-16	5	a
4	9	16	34	1,8,9,13,16	5	a
4	9	16	35	5-7,12,14	4	a
4	9	16	35	1-6,8-15	5	a
4	9	16	36	5,6	4	a
4	9	16	36	1-5,7-12	5	a
4	10	16	1	13	4	a
4	10	16	1	11,12,14	5	a
4	10	16	2	9,13,14,16	5	a
4	10	16	3	16	5	a
4	10	16	6	4,5,12	5	a
4	10	16	10	1,8	5	a
4	10	16	11	4	4	a
4	10	16	11	1,3,5,6	5	a
4	10	16	12	3,4	5	a
4	10	16	18	12	4	a
4	10	16	18	5,6,11,13,14	5	a
4	11	16	1	1,8	4	a
4	11	16	1	2,7,9,10	5	a
4	11	16	12	14	4	a
4	11	16	12	10-13,15	5	a
4	11	16	13	9	4	a
4	11	16	13	2-4,7,8,10,13-16	5	a
4	11	16	23	1,8,9,16	5	a
4	11	16	24	3,5,11,12	4	a
4	11	16	24	2,4,6,7,10,13-15	5	a
4	11	16	25	5	4	a
4	11	16	25	3,4,6,11,12	5	a
4	11	16	26	7,8,14	4	a
4	11	16	26	1-3,6,8-13,15	5	a
4	11	16	27	13-15	5	a
4	11	16	33	8,9,14,15	4	a
4	11	16	33	1,2,7,9-13,16	5	a
4	11	16	34	3,5,6,14	4	a
4	11	16	34	2-5,7,10-13,15,16	5	a
4	11	16	35	2-4,13,14	5	a
4	12	16	2	13,14	5	a
4	12	16	3	16	5	a
4	12	16	10	14	4	a
4	12	16	10	1,8-13,15	5	a
4	12	16	11	4,5	4	a
4	12	16	11	3,6,11,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	16	15	2-4	5	a
4	14	16	4	3	4	a
4	14	16	4	2,4-7	5	a
4	15	16	22	16	4	a
4	15	16	22	9,10,15	5	a
4	15	16	23	12,13	5	a
4	15	16	26	4	5	a
4	15	16	27	1,2	5	a
4	16	16	3	3-5	5	p
4	16	16	4	1-14	5	p
4	16	16	5	1-3,5-16	5	p
4	16	16	8	1-4,6-11,14-16	5	p
4	16	16	9	3-6,11-13	5	p
4	16	16	16	4,5,11-14	5	p
4	16	16	17	1-16	5	p
4	16	16	18	8,9,15,16	5	p
4	16	16	19	1,2,7-10,14-16	5	p
4	16	16	20	1-16	5	p
4	16	16	21	4	5	p
4	16	16	29	1-16	5	p
4	16	16	30	1	5	p
4	16	16	32	1-16	5	p
4	16	16	33	14-16	5	p
4	18	16	30	7	4	a
4	18	16	30	1-3,6,8-11	5	a
4	18	16	31	8,9,16	4	a
4	18	16	31	1,2,7,10,15	5	a
4	18	16	32	5,12	4	a
4	18	16	32	3,4,6,11,13,14	5	a
4	19	16	31	12-14	4	a
4	19	16	31	5,6,10,11,15	5	a
4	20	16	20	13-15	5	a
4	20	16	26	14	4	a
4	20	16	26	10-16	5	a
4	20	16	29	3,6	4	a
4	20	16	29	2,4,5,7,10-12	5	a
4	20	16	31	1,8,9,16	5	a
4	20	16	32	5,12,13	4	a
4	20	16	32	3-6,11,14	5	a
4	20	16	35	2,3,6,7	4	a
4	20	16	35	1,3-12	5	a
4	20	16	36	8,9,16	5	a
4	21	16	3	12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	16	4	1-16	5	p
4	21	16	5	1,8	5	p
4	21	16	6	12	4	a
4	21	16	6	5,6,11,13,14	5	a
4	21	16	8	16	5	a
4	21	16	9	1-16	5	p
4	21	16	9	13,14	5	a
4	21	16	12	13-15	5	a
4	21	16	13	3,6	4	a
4	21	16	13	2,4,5,7,10-12	5	a
4	21	16	15	4,5,12	5	p
4	21	16	16	4,5,15	4	a
4	21	16	16	1-16	5	p
4	21	16	16	3-6,9-12,14,16	5	a
4	21	16	17	1,8,9	5	a
4	21	16	17	9,14-16	5	p
4	21	16	19	12-15	5	p
4	21	16	20	1,8-10,15,16	5	p
4	21	16	21	1-3	5	a
4	21	16	21	1-7,10-14	5	p
4	21	16	28	3-6,11-15	5	p
4	21	16	28	5,12,13	5	a
4	21	16	29	9,10,15,16	3	a
4	21	16	29	1,2,7-16	5	p
4	21	16	29	6-8,11,14	5	a
4	21	16	30	1,2,8,9,12,14-16	5	p
4	21	16	31	1,3-6,12,13	5	p
4	21	16	32	1-3	5	a
4	21	16	32	1-3,8-10,14,15	5	p
4	21	16	33	1-11,14-16	5	p
4	21	16	33	4	5	a
4	22	16	1	8,9,16	5	a
4	26	16	2	4	4	a
4	26	16	2	3,5,6	5	a
4	26	16	2	3-6,12,13	5	p
4	26	16	3	1,8	5	a
4	26	16	3	1-6,8,9,11-13,15,16	5	p
4	26	16	4	13,14	4	a
4	26	16	4	10-12,15,16	5	a
4	26	16	4	8-10,15,16	5	p
4	26	16	5	9,16	5	a
4	26	16	8	8,9	4	a
4	26	16	8	1,2,7-10,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	16	8	1,8-10,15,16	5	p
4	26	16	9	2-5,12	4	a
4	26	16	9	1-8,10-14	5	p
4	26	16	9	1-8,11-14	5	a
4	26	16	10	1,2,4,6-15	5	p
4	26	16	11	4-6,10-15	5	p
4	26	16	14	2-5,7,12,13	5	p
4	26	16	15	2-6,9,11-13,16	5	p
4	26	16	16	1,3-6,8,12,13,16	5	p
4	26	16	17	1,2,6-16	5	p
4	26	16	18	9,16	5	p
4	26	16	19	8-10,16	5	p
4	26	16	20	1-7,10-14	5	p
4	26	16	21	1	5	p
4	26	16	22	3-6,11,12,14	5	p
4	26	16	27	3,6,11	5	p
4	26	16	29	3-5,12,13	5	p
4	26	16	30	1,2,6-11,14-16	5	p
4	26	16	31	1-16	5	p
4	26	16	32	3-6,12	5	p
4	27	16	5	3-5,12,13	5	p
4	27	16	6	1,2,4,7-10,14-16	5	p
4	27	16	7	1-8,10-13	5	p
4	27	16	8	4	5	p
4	27	16	36	1	5	p
4	28	16	3	3-6,11,12	5	p
4	28	16	5	12,13	5	p
4	28	16	8	1-8	5	p
4	28	16	9	3-9,16	5	p
4	28	16	10	5-7,9-16	5	p
4	28	16	11	12,13	5	p
4	28	16	12	9,14-16	5	p
4	28	16	13	1-6	5	p
4	28	16	14	1,2,4-8,11-13	5	p
4	28	16	15	5	1	h
4	28	16	15	11	2	h
4	28	16	15	1,2,8-10,14-16	5	p
4	28	16	21	1,6-9	5	p
4	28	16	22	2-5	5	p
4	29	16	1	2-4	5	a
4	29	16	2	1	5	a
4	29	16	3	13,14	5	a
4	29	16	4	14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	16	8	15	4	a
4	29	16	8	9-11,14,16	5	a
4	29	16	9	7	3	a
4	29	16	9	1,2,8	4	a
4	29	16	9	3-7,9-16	5	a
4	29	16	10	4	4	a
4	29	16	10	3-6,12,13	5	a
4	29	16	15	1-16	5	a
4	29	16	16	1	3	a
4	29	16	16	2-16	5	a
4	29	16	17	1-3	5	a
4	29	16	20	9	4	a
4	29	16	20	7,8,10,15,16	5	a
4	29	16	21	5,12,13	5	a
4	29	16	35	1,8,9,16	5	a
4	29	16	36	5,13	4	a
4	29	16	36	3,4,6,11,12,14	5	a
4	1	17	4	4,5,12	5	a
4	1	17	5	8	4	a
4	1	17	5	1,2,7,9,10	5	a
4	2	17	3	4,5,12,13	5	a
4	2	17	4	3,6-8,11	4	a
4	2	17	4	1-6,8-16	5	a
4	2	17	9	1,8,9	4	a
4	2	17	9	2,7,10,15,16	5	a
4	2	17	10	4,5,12,13	5	a
4	3	17	3	10	4	a
4	3	17	3	6-9,11,14-16	5	a
4	3	17	4	4,5,11-13	5	p
4	3	17	5	1-16	5	p
4	3	17	6	1-16	5	p
4	3	17	6	13-15	5	a
4	3	17	7	3-7,9-11,15,16	4	a
4	3	17	7	1,2,8,12-14	5	a
4	3	17	7	1-10,15,16	5	p
4	3	17	8	3-6,11-14	5	p
4	3	17	8	5,12,13	5	a
4	3	17	9	4,14-16	5	p
4	3	17	10	6,11,13-16	5	p
4	3	17	11	13-16	5	p
4	3	17	14	2-4	5	p
4	3	17	15	1-5,12	5	p
4	3	17	16	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	17	17	1-16	5	p
4	3	17	17	4	5	a
4	3	17	18	1,2,6-11,13-16	5	p
4	3	17	18	1-3	5	a
4	3	17	19	15	4	a
4	3	17	19	1-8,10-16	5	p
4	3	17	19	9-11,14,16	5	a
4	3	17	20	4	5	p
4	3	17	21	3,4	5	p
4	3	17	29	11-14	4	p
4	3	17	29	5	5	p
4	3	17	30	1-3	5	a
4	3	17	30	2-16	5	p
4	3	17	31	1	4	p
4	3	17	31	2,3,8	5	p
4	3	17	32	4	4	p
4	3	17	32	2,3,5-7,9-12,14-16	5	p
4	3	17	33	16	5	a
4	3	17	34	10,15	4	p
4	3	17	34	13-16	5	a
4	3	17	34	9,16	5	p
4	4	17	1	1,2,8-10,13-16	5	p
4	4	17	1	16	5	a
4	4	17	2	4-6,13	4	a
4	4	17	2	2-7,10-14	5	a
4	4	17	3	4,5,8,15,16	4	a
4	4	17	3	1-15	5	a
4	4	17	4	1-3,5-16	4	a
4	4	17	4	4	5	a
4	4	17	5	1,3-5,8,9,12,13,15,16	4	a
4	4	17	5	2,6,7,10,11,14	5	a
4	4	17	6	2-4,6,8,9,13,14,16	4	a
4	4	17	6	1-16	5	a
4	4	17	7	1-4,7,9,10,13,15	4	a
4	4	17	7	5,6,8,11,12,14,16	5	a
4	4	17	8	1-4,7,8,10-12,15	4	a
4	4	17	8	5,6,9,13,14,16	5	a
4	4	17	9	2,3,6,7,11,12	4	a
4	4	17	9	1-15	5	a
4	4	17	10	1,2,15	4	a
4	4	17	10	3,4,6-11,13,14,16	5	a
4	4	17	11	9	3	a
4	4	17	11	3-5,7,8,10,13,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	17	12	14	4	a
4	4	17	12	1,5,8-13,15	5	a
4	4	17	12	1-14	5	p
4	4	17	13	2-4	5	a
4	4	17	14	4,5,12	5	a
4	4	17	15	1-3,7,8	4	a
4	4	17	15	4-6,9-11	5	a
4	4	17	17	2,3	4	a
4	4	17	17	1-8	5	a
4	4	17	18	2,3,6	4	a
4	4	17	18	1-8,10-13	5	a
4	4	17	21	8,10,11,14,15	4	a
4	4	17	21	1,2,5-7,9,10,12,13,16	5	a
4	4	17	22	4,5,12	5	a
4	4	17	24	15	4	a
4	4	17	24	16	5	p
4	4	17	24	9-11,14,16	5	a
4	4	17	25	2	4	a
4	4	17	25	1,3,6-8	5	a
4	4	17	25	1,8,9	5	p
4	4	17	28	6,10,12,15	4	a
4	4	17	28	1-9,11,13-16	5	a
4	4	17	29	7,10	4	a
4	4	17	29	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	4	17	30	5,7,10,11	4	a
4	4	17	30	1-16	5	a
4	4	17	31	4	5	a
4	4	17	33	1-3	5	a
4	5	17	1	1,2,4,6,7,10	4	a
4	5	17	1	3,5,8,9,11,12,14-16	5	a
4	5	17	2	1	4	a
4	5	17	2	2,7,8,12-14	5	a
4	5	17	3	2,4-6,12-16	4	a
4	5	17	3	1,3,6-11,13,14	5	a
4	5	17	4	1-3,6,8,9,16	4	a
4	5	17	4	4,5,7,10-15	5	a
4	5	17	5	7,8,14,16	4	a
4	5	17	5	1-3,6,9-13,15	5	a
4	5	17	7	13,14	5	a
4	5	17	8	16	4	a
4	5	17	8	1-4,9,10,15	5	a
4	5	17	9	1-3,6-9,13-16	4	a
4	5	17	9	4,5,10-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	17	10	2,5,7,10,12,16	4	a
4	5	17	10	1,3,4,6,8,9,11,13-15	5	a
4	5	17	11	4,11,14	4	a
4	5	17	11	3,5-7,10,12,13,15	5	a
4	5	17	12	8-10,16	4	a
4	5	17	12	1,2,6,7,11,14,15	5	a
4	5	17	13	1,9,10	4	a
4	5	17	13	2,6-8,11,14-16	5	a
4	5	17	14	5,12-14	4	a
4	5	17	14	2-4,6,10,11,15	5	a
4	5	17	15	5,9,12,15,16	4	a
4	5	17	15	1-4,6-8,10,11,13,14	5	a
4	5	17	16	2,6-12,15,16	4	a
4	5	17	16	1,3-5,13,14	5	a
4	5	17	17	1,2,8,9,16	5	a
4	5	17	18	4,11,14	4	a
4	5	17	18	3,5-7,10,12,13,15	5	a
4	5	17	19	2-4	5	a
4	5	17	20	8,9,16	5	a
4	5	17	21	1,2,12,13	4	a
4	5	17	21	3,5-8,11,14	5	a
4	5	17	22	1-5,8	5	a
4	5	17	23	3,4	4	a
4	5	17	23	2,5-7,14-16	5	a
4	5	17	25	16	4	a
4	5	17	25	1,8-10,15	5	a
4	5	17	26	2	4	a
4	5	17	26	1,3,6-8	5	a
4	5	17	27	13-15	5	a
4	5	17	28	13	4	a
4	5	17	28	3,4,11,12,14	5	a
4	5	17	29	1,9,16	5	a
4	5	17	30	14-16	5	a
4	5	17	31	2,6,7	4	a
4	5	17	31	1-13	5	a
4	5	17	32	1	5	a
4	5	17	33	1,3,4,8,9	5	a
4	5	17	34	3,5	4	a
4	5	17	34	2,4,6,7,11,12	5	a
4	5	17	36	1,2	5	a
4	6	17	1	5,12,13	5	a
4	6	17	2	9,10,14,16	4	a
4	6	17	2	1-4,6-8,11-13,15	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	17	3	4-7	4	a
4	6	17	3	1-3,8-14	5	a
4	6	17	4	1,4,7,8,10,16	4	a
4	6	17	4	2,3,5,6,9,11,12,14,15	5	a
4	6	17	5	1-3,5,7,8,11-14	4	a
4	6	17	5	4,6,9,10,15	5	a
4	6	17	6	1,3,6,8,9,12,14	4	a
4	6	17	6	2,4,5,7,10,11,13,15,16	5	a
4	6	17	7	1,3,6,7,11,13-16	4	a
4	6	17	7	2,4,5,8-10,12	5	a
4	6	17	8	5,9	4	a
4	6	17	8	2-4,6-8,10-13,15,16	5	a
4	6	17	9	9-11,14,15	4	a
4	6	17	9	1,2,5-8,12-14,16	5	a
4	6	17	10	4,6-8,11,13,14	4	a
4	6	17	10	1-3,5,9,10,12,15,16	5	a
4	6	17	11	6	4	a
4	6	17	11	1-5,7,10-14	5	a
4	6	17	12	4,16	5	a
4	6	17	13	5-7	4	a
4	6	17	13	1-5,8-15	5	a
4	6	17	14	4,8-10,13-16	4	a
4	6	17	14	1-14,16	5	a
4	6	17	15	3-6,8,10-12,14,16	4	a
4	6	17	15	1,2,7,9,13-16	5	a
4	6	17	16	4,8,10,11,16	4	a
4	6	17	16	1-3,5-16	5	a
4	6	17	17	1,4,8	5	a
4	6	17	18	14	4	a
4	6	17	18	1-5,10-13,15	5	a
4	6	17	19	5,6,10,11,16	4	a
4	6	17	19	2-4,7-9,12-15	5	a
4	6	17	20	7,10	4	a
4	6	17	20	1-3,6,8,9,11-16	5	a
4	6	17	21	2,8-10	4	a
4	6	17	21	1-3,6-11,14-16	5	a
4	6	17	22	1-16	4	a
4	6	17	23	1,2,4-7,9-12,15	4	a
4	6	17	23	3,8,13,14,16	5	a
4	6	17	24	3-6,12	4	a
4	6	17	24	2,4,5,7,10,11,13,14	5	a
4	6	17	26	4	4	a
4	6	17	26	1-3,5,6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	17	27	1-3,6,7,10	4	a
4	6	17	27	4,5,8,9,11-16	5	a
4	6	17	28	2,13,14,16	4	a
4	6	17	28	1,3,6-12,15	5	a
4	6	17	29	14,15	4	a
4	6	17	29	4,5,9-13,16	5	a
4	6	17	30	1,2,4-6,8-10,12-15	4	a
4	6	17	30	3,7,11,16	5	a
4	6	17	31	1,2,7,10,15	4	a
4	6	17	31	3,4,6,8,9,11,14,16	5	a
4	6	17	32	1,16	4	a
4	6	17	32	2-5,7-10,15	5	a
4	6	17	33	8	4	a
4	6	17	33	1-5,7,9,10,12,13,16	5	a
4	6	17	34	13	4	a
4	6	17	34	4,5,11,12,14	5	a
4	6	17	36	15,16	5	a
4	7	17	1	5,7,11-14	4	a
4	7	17	1	1-16	5	a
4	7	17	2	1,2,5-8,10,11,15	4	a
4	7	17	2	3,4,9,12-14,16	5	a
4	7	17	3	2,5,8	4	a
4	7	17	3	1-4,6-12,15,16	5	a
4	7	17	4	6,11	4	a
4	7	17	4	1-5,7-15	5	a
4	7	17	5	1,3,7,8,12-14	4	a
4	7	17	5	2,4-6,9-11,15,16	5	a
4	7	17	6	1-3,9,10,15,16	4	a
4	7	17	6	4-8,11,14	5	a
4	7	17	7	7	4	a
4	7	17	7	1-3,6,8-11	5	a
4	7	17	8	2,3,7	4	a
4	7	17	8	1,3-11	5	a
4	7	17	9	14	4	a
4	7	17	9	10-13,15	5	a
4	7	17	10	1,9,15	4	a
4	7	17	10	2,7,8,10,11,14,16	5	a
4	7	17	11	4	4	a
4	7	17	11	1-6,12,13	5	a
4	7	17	12	2,7,8	4	a
4	7	17	12	1-4,6-11,16	5	a
4	7	17	13	9,16	4	a
4	7	17	13	1,7,8,10,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	17	15	1-3	5	a
4	7	17	16	2-4	5	a
4	7	17	24	7,15,16	4	a
4	7	17	24	1-3,6,8-11,13-16	5	a
4	7	17	25	3,7-10,15	4	a
4	7	17	25	1,2,4-11,14-16	5	a
4	7	17	33	15	4	a
4	7	17	33	9-11,14,16	5	a
4	7	17	36	1-3	5	a
4	8	17	1	1,7,13	4	a
4	8	17	1	2-4,6,8-12,14	5	a
4	8	17	2	4,5,11	4	a
4	8	17	2	1-7,9,10,12-16	5	a
4	8	17	3	1,2,6,13	4	a
4	8	17	3	3-5,7-12,14	5	a
4	8	17	4	1,10,15,16	4	a
4	8	17	4	2-4,6-9,11,14	5	a
4	8	17	5	2,5	4	a
4	8	17	5	1,3,4,6-8,11,12	5	a
4	8	17	6	1,8	4	a
4	8	17	6	2,7,9,10	5	a
4	8	17	9	1-3	5	a
4	8	17	10	3,4	5	a
4	8	17	11	1	5	a
4	8	17	12	3,4	5	a
4	8	17	31	5,6	4	a
4	8	17	31	2-4,7,10-12	5	a
4	8	17	32	15	4	a
4	8	17	32	9-11,14,16	5	a
4	8	17	34	1,8,9,16	5	a
4	8	17	35	5,12	4	a
4	8	17	35	3,4,6,11,13,14	5	a
4	9	17	2	6,11	4	a
4	9	17	2	2-4	5	a
4	9	17	3	4,5	5	a
4	9	17	4	1,2,7	4	a
4	9	17	4	3,4,6,8-11	5	a
4	9	17	5	1-3	5	a
4	9	17	6	6,11	4	a
4	9	17	6	2-5,7,10,12-15	5	a
4	9	17	7	16	5	a
4	9	17	8	13,14	5	a
4	9	17	9	9,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	17	9	7,8,10,15	5	a
4	9	17	10	7,10-12,14	4	a
4	9	17	10	1-3,5-16	5	a
4	9	17	11	6,11,14	4	a
4	9	17	11	2-5,7,10-13,15,16	5	a
4	9	17	12	14	4	a
4	9	17	12	10-15	5	a
4	9	17	13	3,4	4	a
4	9	17	13	2-7	5	a
4	9	17	14	4	4	a
4	9	17	14	1-6,8	5	a
4	9	17	15	1-4,12	4	a
4	9	17	15	5-8	5	a
4	9	17	16	8	4	a
4	9	17	16	1,2,7-10	5	a
4	9	17	17	4,5,12	4	a
4	9	17	17	3,5,6,11,13,14	5	a
4	9	17	18	8,9	4	a
4	9	17	18	1,2,4,5,7,8,10,12,15,16	5	a
4	9	17	19	16	4	a
4	9	17	19	9,10,15	5	a
4	9	17	20	7,13	4	a
4	9	17	20	1-3,6,8-14	5	a
4	9	17	21	4	4	a
4	9	17	22	11,13	4	a
4	9	17	22	5-7,10,12,14,15	5	a
4	9	17	23	6	4	a
4	9	17	23	2-5,7,10-12	5	a
4	9	17	25	7	4	a
4	9	17	25	1-3,6,8-11	5	a
4	9	17	26	5	4	a
4	9	17	26	3,4,6,11,12	5	a
4	9	17	27	5,8,10,15	4	a
4	9	17	27	1-4,6-14,16	5	a
4	9	17	28	11,12,14	4	a
4	9	17	28	1,5-10,13-16	5	a
4	9	17	29	4,5	4	a
4	9	17	29	3,4,6,8,9,11,12,16	5	a
4	9	17	30	10	4	a
4	9	17	30	1,2,6-9,11,13-16	5	a
4	9	17	31	3,9,16	4	a
4	9	17	31	1,2,4-10,12-16	5	a
4	9	17	32	5,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	17	32	3-6,9,11-14,16	5	a
4	9	17	33	5,13	4	a
4	9	17	33	1-4,8,11-14	5	a
4	9	17	34	4	4	a
4	9	17	34	1-3,5,6	5	a
4	9	17	36	1,8,9	5	a
4	10	17	13	6-8,13	4	a
4	10	17	13	1-5,9-12,14-16	5	a
4	10	17	14	9,16	5	a
4	10	17	21	7	4	a
4	10	17	22	6,7,10,11	4	a
4	10	17	22	1-5,8,9,12-16	5	a
4	10	17	23	5,12,14,16	4	a
4	10	17	23	1,3,4,6,9-13,15	5	a
4	10	17	24	2,14	4	a
4	10	17	24	1,3,4,6-8,10-13,15	5	a
4	10	17	25	2-5,12,13	5	a
4	10	17	26	3-5,9,13	4	a
4	10	17	26	1-8,10-16	5	a
4	10	17	27	1,8,9,16	4	a
4	10	17	27	2,7,10,13-15	5	a
4	10	17	33	16	4	a
4	10	17	33	8-10,13-16	5	a
4	10	17	34	3,6,9,11-13,16	4	a
4	10	17	34	1,2,4-16	5	a
4	10	17	35	3-7,11-14	4	a
4	10	17	35	1-16	5	a
4	10	17	36	9,10,13	4	a
4	10	17	36	6-8,11,12,14-16	5	a
4	11	17	2	4,10	4	a
4	11	17	2	3,5-9,11,14-16	5	a
4	11	17	3	1-5,8,12	5	a
4	11	17	4	2,7,8	4	a
4	11	17	4	1,3,4,6,9-11	5	a
4	11	17	10	9,16	4	a
4	11	17	10	7,8,10,15	5	a
4	11	17	11	2,11-14	4	a
4	11	17	11	1,3,5-8,10,15	5	a
4	11	17	14	2-5	5	a
4	11	17	15	1,5,6,13-15	4	a
4	11	17	15	2-4,7-12,16	5	a
4	11	17	16	8,10,11,15,16	4	a
4	11	17	16	1,2,5-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	17	20	1,8,9,16	5	a
4	11	17	21	2,5,6,8,9,11,12	4	a
4	11	17	21	1,3,4,7,10,13-16	5	a
4	11	17	22	2,3,12,13	4	a
4	11	17	22	1,4-8,11,14	5	a
4	11	17	27	4,5	4	a
4	11	17	27	3,4,6,11,12	5	a
4	11	17	28	5,6	3	a
4	11	17	28	11,12,14	4	a
4	11	17	28	1-4,7-10,13,15	5	a
4	11	17	29	1,8,9,15,16	5	a
4	11	17	32	1	4	a
4	11	17	32	2,7,8	5	a
4	11	17	33	4,8,9,15,16	4	a
4	11	17	33	1-11,14-16	5	a
4	11	17	34	13	4	a
4	11	17	34	4,5,11,12,14	5	a
4	15	17	27	13,14	5	a
4	15	17	28	15,16	5	a
4	15	17	33	1	4	a
4	15	17	33	2,7,8	5	a
4	15	17	34	4	4	a
4	15	17	34	3,5,6	5	a
4	16	17	4	1,3-5	5	p
4	16	17	5	1-16	5	p
4	16	17	6	13	4	a
4	16	17	7	4	4	a
4	16	17	7	1-16	5	p
4	16	17	8	9-11,15,16	4	a
4	16	17	8	1-16	5	p
4	16	17	8	5-8,10,12-15	5	a
4	16	17	9	3-5	5	p
4	16	17	9	5,12,13	5	a
4	16	17	12	14-16	5	a
4	16	17	13	2,7	4	a
4	16	17	13	1,3,6,8-11	5	a
4	16	17	16	4,13-15	5	a
4	16	17	17	1-3	5	a
4	16	17	17	1-7,11-15	5	p
4	16	17	18	10,11,13-15	4	a
4	16	17	18	1-16	5	p
4	16	17	18	4-9,12,16	5	a
4	16	17	19	2-4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	17	19	1,2,5-8	5	a
4	16	17	19	1-4,7,11	5	p
4	16	17	20	1,8,9,16	5	a
4	16	17	20	2,3	5	p
4	16	17	21	3,5,11,12,14	4	a
4	16	17	21	2,4,6,7,10,13,15	5	a
4	16	17	25	11-14	4	a
4	16	17	25	5-7,10,15	5	a
4	16	17	26	8,9,16	5	a
4	16	17	28	2-5,12,13	5	a
4	16	17	29	8-10,15,16	4	a
4	16	17	29	1,2,6,7,11,14	5	a
4	16	17	32	1-3	5	a
4	16	17	33	4	5	a
4	16	17	35	6	4	a
4	16	17	35	1-5,7,10-12	5	a
4	16	17	36	2-4	5	a
4	17	17	1	16	4	a
4	17	17	7	15,16	5	a
4	17	17	8	13,14	5	a
4	17	17	8	16	5	p
4	17	17	9	16	5	p
4	17	17	10	13-16	5	p
4	17	17	11	14-16	5	a
4	17	17	11	9,13-16	5	p
4	17	17	12	1	4	a
4	17	17	12	1,6-16	5	p
4	17	17	12	13	5	a
4	17	17	13	4-6,11-14	4	c
4	17	17	13	6-8,16	4	a
4	17	17	13	1-12,14-16	5	p
4	17	17	13	1-5,7-13,15,16	5	a
4	17	17	14	1,2,5-12,15	4	a
4	17	17	14	1,2,7-10,15,16	4	c
4	17	17	14	1-12,14-16	5	p
4	17	17	14	3,4,13,14,16	5	a
4	17	17	15	12,13	4	a
4	17	17	15	1,5,6,8,9,11,14,16	5	a
4	17	17	15	1-12	5	p
4	17	17	16	9,16	4	a
4	17	17	16	1-16	5	p
4	17	17	16	7,8,10,15	5	a
4	17	17	17	4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	17	17	1,2,6-11,13-16	5	p
4	17	17	17	3,5,6,13,14	5	a
4	17	17	18	1	4	a
4	17	17	18	2,7,8,13-16	5	a
4	17	17	19	1,3,6,8,13,14	4	a
4	17	17	19	1,7-16	5	p
4	17	17	19	2,4,5,7,9-12,15,16	5	a
4	17	17	20	4-6,8,9,12,16	4	a
4	17	17	20	1-16	5	p
4	17	17	20	1-3,7,10,11,13-15	5	a
4	17	17	21	5,12,13	4	a
4	17	17	21	1-4,6,11,14,16	5	a
4	17	17	21	4,5,12,13	5	p
4	17	17	22	7-11,14,15	4	a
4	17	17	22	1,7-11,13-16	5	p
4	17	17	22	1-6,12,13,16	5	a
4	17	17	23	1-5,12,13	5	a
4	17	17	23	3-5,12-15	5	p
4	17	17	24	1,2,8	5	a
4	17	17	26	2,3	5	p
4	17	17	27	4,5	4	a
4	17	17	27	1-3,6,11,12	5	a
4	17	17	27	4	5	p
4	17	17	28	8	4	a
4	17	17	28	1-4,7,9,10	5	a
4	17	17	29	1,2,13	5	a
4	17	17	29	2-5,12	5	p
4	17	17	30	2-4,6	4	a
4	17	17	30	1-16	5	p
4	17	17	30	1-8,10-13,15,16	5	a
4	17	17	31	1	4	a
4	17	17	31	1-16	5	p
4	17	17	31	2,4,5,7,8	5	a
4	17	17	32	4,5	5	a
4	18	17	5	4,5	5	a
4	18	17	6	1	4	a
4	18	17	6	2,7,8	5	a
4	18	17	14	4	4	h
4	18	17	24	9,16	5	a
4	18	17	25	9,15,16	4	a
4	18	17	25	1,7,8,10,11,13,14	5	a
4	18	17	25	1,7-9,15,16	5	p
4	18	17	26	16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	17	27	13,14	4	a
4	18	17	27	10-12,15	5	a
4	18	17	28	16	4	a
4	18	17	28	9,10,15	5	a
4	18	17	33	6-10	4	a
4	18	17	33	1-6,8-12,14-16	5	a
4	18	17	34	2-5,12,13	5	a
4	18	17	35	16	4	a
4	18	17	35	1,8-10,15,16	5	a
4	18	17	35	16	5	p
4	18	17	36	4-6	3	a
4	18	17	36	1-3,7,11-13	4	a
4	18	17	36	1,2,4-16	5	p
4	18	17	36	8-10,14,15	5	a
4	19	17	6	2-4	5	a
4	19	17	17	11-14	4	a
4	19	17	17	5-7,10,15	5	a
4	19	17	18	8,9,16	5	a
4	19	17	19	6	4	a
4	19	17	19	1-5,7,10-12	5	a
4	19	17	20	2-4	5	a
4	19	17	28	13,14	5	a
4	19	17	29	16	5	a
4	19	17	30	13-15	5	a
4	19	17	31	3-6,15	4	a
4	19	17	31	2,7,9-12,14,16	5	a
4	19	17	32	1,8	5	a
4	19	17	33	4,6-8,11	4	a
4	19	17	33	1-7,9,10,12-15	5	a
4	19	17	34	5	4	a
4	19	17	34	3,4,6,11,12,15,16	5	a
4	19	17	35	13,14	5	a
4	20	17	1	1	5	a
4	20	17	5	3,4	5	a
4	20	17	6	1	5	a
4	20	17	25	16	5	a
4	20	17	28	5,12,13	5	a
4	20	17	29	9,10,15	4	a
4	20	17	29	6-8,11,14,16	5	a
4	20	17	32	1-3	5	a
4	20	17	33	13-15	5	a
4	20	17	36	1,8,9	5	a
4	21	17	3	4,5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	17	4	5	4	a
4	21	17	4	1-3,6-15	5	p
4	21	17	4	3,4,6,11,12	5	a
4	21	17	5	1,8,9	5	a
4	21	17	8	1,2,7-16	5	p
4	21	17	9	1,8,9	5	a
4	21	17	9	3-6,12,13	5	p
4	21	17	10	5	4	a
4	21	17	10	3,4,6,11,12	5	a
4	21	17	16	6,7,11,12	4	a
4	21	17	16	1-6,8-15	5	a
4	21	17	17	1-7,10-15	5	p
4	21	17	17	8,9,16	5	a
4	21	17	18	1,8,16	5	p
4	24	17	5	7	2	h
4	26	17	6	1-3,5-12,14-16	5	p
4	26	17	7	1-3,5-7,10-15	5	p
4	26	17	18	3-6,11-14	5	p
4	26	17	19	4,5	5	p
4	27	17	13	1,8-10,15,16	5	p
4	27	17	23	9,10,14-16	5	p
4	27	17	24	1-3,5-13	5	p
4	27	17	26	1-7,11-13	5	p
4	27	17	27	3,5-7,9-11,13-16	5	p
4	27	17	31	1-8,12	5	p
4	27	17	32	4-11,16	5	p
4	27	17	33	1,5-12	5	p
4	27	17	34	3-5	5	p
4	28	17	19	12	3	h
4	28	17	29	6	4	a
4	28	17	29	2-5,7,10-12	5	a
4	28	17	34	1,7-11,13-15	5	p
4	28	17	34	16	5	a
4	28	17	35	13-15	5	a
4	28	17	35	5-10	5	p
4	28	17	36	1,2,5-12,14-16	5	p
4	29	17	1	3,4	5	a
4	29	17	2	1	5	a
4	29	17	5	14	4	a
4	29	17	5	10-15	5	a
4	29	17	7	9,16	5	a
4	29	17	8	3,13,14	4	a
4	29	17	8	2,4-7,10-12,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	17	11	14	4	a
4	29	17	11	10-13,15	5	a
4	29	17	14	2-4	5	a
4	29	17	14	5,7-12,14-16	5	p
4	29	17	15	8,9,15,16	5	p
4	29	17	17	2-4	5	a
4	29	17	18	1	5	a
4	29	17	21	1,8,9	5	p
4	29	17	22	2-5	5	p
4	29	17	23	2,3,6,7,10,11,14-16	5	p
4	29	17	26	7	4	p
4	29	17	26	1-3,6,8-11,14-16	5	p
4	29	17	33	15	5	p
4	29	17	33	16	5	a
4	29	17	34	16	3	a
4	29	17	34	1-15	5	a
4	29	17	34	9,10,15,16	5	p
4	29	17	35	12,13	1	a
4	29	17	35	11,14	4	a
4	29	17	35	1-10,15,16	5	a
4	29	17	35	2,3,6,7,10-14	5	p
4	1	18	27	10,15	4	a
4	1	18	27	6-9,11,13,14,16	5	a
4	1	18	28	13-16	5	a
4	1	18	29	16	5	a
4	1	18	32	10	4	a
4	1	18	32	1,6-9,11,14-16	5	a
4	1	18	33	3-6	4	a
4	1	18	33	1-12,16	5	a
4	1	18	34	2,4-7,10,11	4	a
4	1	18	34	1-9,11-16	5	a
4	3	18	3	2-4	4	a
4	3	18	3	1,5-8	5	a
4	3	18	4	1,8	5	a
4	3	18	5	9,10,15,16	4	p
4	3	18	5	1-3,6-8,11,13,14	5	p
4	3	18	5	14-16	5	a
4	3	18	7	1,8,9,15,16	5	p
4	3	18	7	13-15	5	a
4	3	18	8	13-15	4	p
4	3	18	8	2,7	4	a
4	3	18	8	1,3,6,8-11	5	a
4	3	18	8	1-7,10-12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	18	10	13-15	5	a
4	3	18	15	3,6,10	4	a
4	3	18	15	2,4,5,7-9,11,12,14-16	5	a
4	3	18	17	2-7,10,11	4	p
4	3	18	17	5,6,11	4	a
4	3	18	17	12,13	5	p
4	3	18	17	2-4,7,10,12-15	5	a
4	3	18	18	3-6	4	a
4	3	18	18	1,2,7-10,15,16	5	p
4	3	18	18	1,2,7-16	5	a
4	3	18	19	1,2,4,5,8,12	4	a
4	3	18	19	1,8-11,14-16	4	p
4	3	18	19	2,3,6,7	5	p
4	3	18	19	3,6,7,9-11,13,14	5	a
4	3	18	20	4,5,12,14,15	4	p
4	3	18	20	13,16	5	p
4	3	18	20	4,5,12	5	a
4	3	18	29	13	4	p
4	3	18	29	1-6,12	5	p
4	3	18	30	15,16	4	p
4	3	18	30	5,11	4	a
4	3	18	30	1-3,6-11,14	5	p
4	3	18	30	3,4,6,7,10,12-15	5	a
4	3	18	31	1,2,9,15,16	4	p
4	3	18	31	12	4	a
4	3	18	31	3,6-8,10,11,14	5	p
4	3	18	31	5,6,11,13,14	5	a
4	3	18	32	12,13	4	p
4	3	18	34	10	4	a
4	3	18	34	6-9,11,14-16	5	a
4	4	18	3	13	5	a
4	4	18	4	15	4	a
4	4	18	4	9-11,14-16	5	a
4	4	18	9	1,2	4	a
4	4	18	9	3,6-8	5	a
4	4	18	10	4,5	5	a
4	4	18	12	16	5	a
4	4	18	13	1,8,9,14-16	5	a
4	4	18	16	14	4	a
4	4	18	16	10-13,15	5	a
4	4	18	21	3,6	4	a
4	4	18	21	2-5,7,10-16	5	a
4	4	18	22	13,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	18	23	13,14	5	a
4	4	18	24	1,2,7,8	4	a
4	4	18	24	3,6,9-11,16	5	a
4	4	18	25	1,8,9	5	a
4	4	18	26	4	4	a
4	4	18	26	3,5,6,12	5	a
4	4	18	27	5,8	4	a
4	4	18	27	1-13	5	a
4	4	18	28	1-3,8,16	4	a
4	4	18	28	4-7,9,10,15	5	a
4	4	18	31	13	4	a
4	4	18	31	11,12,14	5	a
4	4	18	33	9,16	4	a
4	4	18	33	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	4	18	34	12,13	4	a
4	4	18	34	4-6,11,14	5	a
4	4	18	36	9,10,16	4	a
4	4	18	36	6-8,10,11,14,15	5	a
4	5	18	6	10,11	4	a
4	5	18	6	4-9,12-16	5	a
4	5	18	7	3,4,13,14	4	a
4	5	18	7	2,5-7,10-12,15	5	a
4	5	18	14	5,12,13	5	a
4	5	18	15	6,7,9-11,15,16	4	a
4	5	18	15	1-5,8,12-14	5	a
4	5	18	16	12,13	5	a
4	5	18	17	16	4	a
4	5	18	17	9,10,14,15	5	a
4	5	18	18	2-4	5	a
4	5	18	19	8	4	a
4	5	18	19	1,2,7,9,10	5	a
4	5	18	20	1,2	4	a
4	5	18	20	3-8,12	5	a
4	5	18	21	4,5	5	a
4	5	18	22	2,3,7	4	a
4	5	18	22	1-11	5	a
4	5	18	23	4	5	a
4	5	18	26	5,12,13	5	a
4	5	18	27	9	4	a
4	5	18	27	7,8,10,14-16	5	a
4	5	18	28	4,5,12	5	a
4	5	18	29	8	4	a
4	5	18	29	1,2,7,9,10	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	18	33	8	4	a
4	5	18	33	1,2,7,9,10,13-16	5	a
4	5	18	34	2,7,10	4	a
4	5	18	34	1,3-6,8,9,11-16	5	a
4	5	18	35	13-16	5	a
4	5	18	36	9,13-16	5	a
4	6	18	1	1	4	a
4	6	18	1	2,7,8,16	5	a
4	6	18	2	4,5,12	5	a
4	6	18	3	4,6-8,10,13	4	a
4	6	18	3	1-3,5-9,11-16	5	a
4	6	18	4	9,12,16	4	a
4	6	18	4	1,4-11,13-16	5	a
4	6	18	5	10,14	4	a
4	6	18	5	1,2,6-9,11-13,15,16	5	a
4	6	18	6	16	4	a
4	6	18	6	1-3,9,10,14-16	5	a
4	6	18	7	2,7,13-16	4	a
4	6	18	7	1,3,6-12,15	5	a
4	6	18	8	1,5,7,8,10,13,16	4	a
4	6	18	8	2-4,6,9,11,12,14,15	5	a
4	6	18	9	2-4,6,8,11-14	4	a
4	6	18	9	1-15	5	a
4	6	18	10	3,6,8,9,11,16	4	a
4	6	18	10	1,2,4-7,9,10,12-15	5	a
4	6	18	11	11,14,16	4	a
4	6	18	11	4-7,9,10,12,13,15	5	a
4	6	18	12	10,13-16	4	a
4	6	18	12	1,6-9,11-13	5	a
4	6	18	13	2,3,6	4	a
4	6	18	13	1-5,7,8,10-12	5	a
4	6	18	14	2	4	a
4	6	18	14	1-4,6-8	5	a
4	6	18	15	14	4	a
4	6	18	15	1,2,4,5,10-13,15	5	a
4	6	18	16	5,6,8,12	4	a
4	6	18	16	1-7,9-11,13,14	5	a
4	6	18	17	2,5,7,9	4	a
4	6	18	17	1,3,4,6-8,10-16	5	a
4	6	18	18	2,7,8,10,16	4	a
4	6	18	18	1-4,6,7,9-11,13-15	5	a
4	6	18	19	1,4,5,8,9,12,13,16	4	a
4	6	18	19	2,3,6,7,10,11,14,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	18	20	1-7,10,11,13,14,16	4	a
4	6	18	20	8,9,12,15	5	a
4	6	18	21	4,5,12,13	5	a
4	6	18	22	2-4	5	a
4	6	18	26	12,13	5	a
4	6	18	27	14,16	4	a
4	6	18	27	5,9-13,15	5	a
4	6	18	28	9	4	a
4	6	18	28	4,7,8,10,15,16	5	a
4	6	18	29	2,5-7,10-14	4	a
4	6	18	29	1-4,8,9,15,16	5	a
4	6	18	30	2,7,11,12,15,16	4	a
4	6	18	30	1,3-6,8-10,13,14	5	a
4	6	18	31	1-5,7,8,11	4	a
4	6	18	31	6,9,10,12-16	5	a
4	6	18	32	2,3,5,6,12,14	4	a
4	6	18	32	1-8,10-13,15,16	5	a
4	6	18	33	13	5	a
4	6	18	34	1,3	4	a
4	6	18	34	2,4-8	5	a
4	6	18	35	4,5	5	a
4	7	18	4	1-3	5	a
4	7	18	11	6,7,10,11	4	a
4	7	18	11	1-5,8,9,12-16	5	a
4	7	18	12	9,13-16	5	a
4	7	18	13	3	4	a
4	7	18	13	1,2,4-7,16	5	a
4	7	18	23	11	4	a
4	7	18	23	5-7,10,12-15	5	a
4	7	18	24	16	4	a
4	7	18	24	1,8-10,15	5	a
4	7	18	25	6,10,14,15	4	a
4	7	18	25	1-5,7-16	5	a
4	7	18	26	3,7,10,15,16	4	a
4	7	18	26	1-11,14	5	a
4	7	18	29	13	4	a
4	7	18	29	11,12,14	5	a
4	7	18	30	9,16	5	a
4	7	18	31	9	4	a
4	7	18	31	1,7,8,10,15,16	5	a
4	7	18	32	10,15	4	a
4	7	18	32	3-9,11-14,16	5	a
4	7	18	35	7,8,11,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	18	35	1-3,5-7,9-15	5	a
4	7	18	36	2,5,7,10,14,15	4	a
4	7	18	36	1-16	5	a
4	8	18	2	7,11	4	a
4	8	18	2	5-7,10,12-15	5	a
4	8	18	3	6,10-15	4	a
4	8	18	3	2-16	5	a
4	8	18	4	8,9,16	5	a
4	8	18	5	1-3	5	a
4	8	18	9	1	5	a
4	8	18	10	16	4	a
4	8	18	10	1-4,8-10,15,16	5	a
4	8	18	11	3-5,12,13	4	a
4	8	18	11	2-7,11-16	5	a
4	8	18	14	2,4,5,10,12-14	4	a
4	8	18	14	1,3-16	5	a
4	8	18	15	1,7	4	a
4	8	18	15	2,3,6,8-11,16	5	a
4	8	18	19	16	4	a
4	8	18	19	9,10,15	5	a
4	8	18	20	12,13	5	a
4	8	18	22	1,8,9,14-16	5	a
4	8	18	23	6,10-12,16	4	a
4	8	18	23	2-16	5	a
4	8	18	24	12-14	5	a
4	8	18	25	4	4	a
4	8	18	25	3,5,6	5	a
4	8	18	26	4,10	4	a
4	8	18	26	1-9,11-16	5	a
4	8	18	27	1,2,7-9,13	4	a
4	8	18	27	3,6,10-12,14-16	5	a
4	8	18	28	16	4	a
4	8	18	28	9,10,15	5	a
4	8	18	29	4	5	a
4	8	18	30	10,15	4	a
4	8	18	30	1,2,6-9,11,14,16	5	a
4	8	18	31	1-3,8,9	5	a
4	8	18	32	5,7	4	a
4	8	18	32	1-4,6,8-12,15,16	5	a
4	8	18	33	8,13,14	4	a
4	8	18	33	1,2,7,9-13,15,16	5	a
4	8	18	34	5,13	4	a
4	8	18	34	3,4,6,11,12,14,16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	18	35	9	4	a
4	8	18	35	7,8,10,13-16	5	a
4	8	18	36	5,12,13	5	a
4	9	18	4	4	4	a
4	9	18	4	3-6	5	a
4	9	18	5	1,3-5,8	5	a
4	9	18	6	1-3,6,7	4	a
4	9	18	6	4,5,8-12	5	a
4	9	18	7	12,15,16	4	a
4	9	18	7	5,6,9-11,13,14	5	a
4	9	18	8	12,13	5	a
4	9	18	17	4	5	a
4	9	18	18	1-3	5	a
4	10	18	1	3,4	4	a
4	10	18	1	2,5-7	5	a
4	10	18	2	5,12,13	4	a
4	10	18	2	1-4,6,8,11,14	5	a
4	10	18	3	1-4,8,9,16	5	a
4	10	18	4	3	4	a
4	10	18	4	1,2,4-7	5	a
4	10	18	10	1,8	5	a
4	10	18	11	4	4	a
4	10	18	11	3,5,6	5	a
4	10	18	12	8,9,16	5	a
4	10	18	26	14	4	a
4	10	18	26	10-13,15	5	a
4	10	18	34	16	5	a
4	10	18	35	2-4,13-15	5	a
4	11	18	3	3,4	5	a
4	11	18	4	2	4	a
4	11	18	4	1-3,6-8	5	a
4	11	18	17	4,5,12	5	a
4	11	18	18	8	4	a
4	11	18	18	1,2,7,9,10	5	a
4	11	18	23	9,10	4	a
4	11	18	23	6-9,11,14-16	5	a
4	11	18	24	5,12,13	5	a
4	14	18	7	13	4	a
4	14	18	7	11,12,14	5	a
4	14	18	8	15	4	a
4	14	18	8	9-11,14,16	5	a
4	14	18	15	13	1	h
4	14	18	16	15,16	1	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	18	17	1-3	5	a
4	14	18	18	3,4	5	a
4	14	18	19	8	4	a
4	14	18	19	1,2,7,9,10	5	a
4	14	18	20	4,5,12	5	a
4	14	18	22	1-4,8	1	h
4	14	18	23	5,6	1	h
4	14	18	23	4	3	h
4	14	18	32	6,12	2	h
4	15	18	9	13-15	5	a
4	15	18	12	9,16	5	a
4	15	18	13	1	5	a
4	15	18	16	3,6,15	4	a
4	15	18	16	2,4,5,7,9-12,14,16	5	a
4	15	18	21	1-3	5	a
4	15	18	27	11	4	a
4	15	18	27	5-7,10,12-15	5	a
4	16	18	2	6,11	4	a
4	16	18	2	2-5,7,10,12-15	5	a
4	16	18	3	14-16	5	a
4	16	18	10	1,2	4	a
4	16	18	10	3,6-8	5	a
4	16	18	11	4,5	5	a
4	17	18	7	13	5	a
4	17	18	12	14-16	5	a
4	17	18	13	2,10,11	4	a
4	17	18	13	1,3,5-9,12-16	5	a
4	17	18	18	13	4	c
4	17	18	18	11-15	5	p
4	17	18	18	4,5,12,13	5	a
4	17	18	19	4,5,12,13	4	c
4	17	18	19	1-5,8	5	p
4	17	18	19	4,5,8,9,12,13,16	5	a
4	17	18	20	11-14	4	a
4	17	18	20	5-7,10,15	5	a
4	17	18	22	9,16	5	a
4	17	18	23	13	4	a
4	17	18	23	11,12,14	5	a
4	17	18	26	3,4	5	a
4	17	18	27	1	5	a
4	17	18	29	2-4	5	a
4	17	18	30	4,5	4	c
4	17	18	30	1,4,5,12,13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	18	31	4,5,12,13	5	a
4	18	18	1	4	4	a
4	18	18	1	1-16	5	p
4	18	18	1	3,5,6	5	a
4	18	18	2	1,6,10,15	4	a
4	18	18	2	1-10,15,16	5	p
4	18	18	2	2-5,7-9,11,12,14,16	5	a
4	18	18	3	3,4	4	a
4	18	18	7	13,16	5	a
4	18	18	8	13-16	5	a
4	18	18	9	1,8,9,13,16	5	a
4	18	18	10	16	4	c
4	18	18	10	5	4	a
4	18	18	10	3,4,6,11-16	5	a
4	18	18	11	13-16	4	c
4	18	18	11	2,7-10,15	4	a
4	18	18	11	7,8	4	h
4	18	18	11	1,2,7-10,15,16	5	p
4	18	18	11	1-3,6-11,13-16	5	a
4	18	18	12	13	4	a
4	18	18	12	13-15	4	c
4	18	18	12	3-5,12,13	5	p
4	18	18	12	4,5,11-16	5	a
4	18	18	13	1-16	3	a
4	18	18	13	2-7,10-16	4	c
4	18	18	13	3-7,9-15	5	p
4	18	18	14	1-16	3	a
4	18	18	14	1-16	4	c
4	18	18	14	1,2,7-16	5	p
4	18	18	15	1-16	3	a
4	18	18	15	1,8,9,16	4	c
4	18	18	15	9,14-16	5	p
4	18	18	16	1,4,5,8,9,13-16	5	a
4	18	18	17	1,4,10-15	4	a
4	18	18	17	2,3,5-9,16	5	a
4	18	18	18	6,11-14	4	a
4	18	18	18	1-5,7-10,15,16	5	a
4	18	18	19	1-16	3	a
4	18	18	20	1-16	3	a
4	18	18	21	1-16	3	a
4	18	18	22	1-16	3	a
4	18	18	22	1,16	4	c
4	18	18	22	2,3,6,11-13,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	18	23	1-16	3	a
4	18	18	23	1-4,7-10,13-16	4	c
4	18	18	23	1-16	5	p
4	18	18	24	1-16	3	a
4	18	18	24	1-16	4	c
4	18	18	24	2-7,9-16	5	p
4	18	18	25	1-16	3	a
4	18	18	25	1-15	4	c
4	18	18	25	1-7,10-16	5	p
4	18	18	26	1-16	3	a
4	18	18	26	1-16	4	c
4	18	18	26	1-16	5	p
4	18	18	27	1-16	3	a
4	18	18	27	1,2,6-16	4	c
4	18	18	27	1,7-10,15,16	5	p
4	18	18	28	1-16	3	a
4	18	18	28	16	4	c
4	18	18	29	1-16	3	a
4	18	18	30	1-16	3	a
4	18	18	31	1-16	3	a
4	18	18	32	1-16	3	a
4	18	18	33	1-16	3	a
4	18	18	33	1,8,9,16	4	c
4	18	18	33	16	5	p
4	18	18	34	1-16	3	a
4	18	18	34	1-16	4	c
4	18	18	34	1-3,6-16	5	p
4	18	18	35	1-16	3	a
4	18	18	35	1-16	4	c
4	18	18	35	1-15	5	p
4	18	18	36	1-16	3	a
4	18	18	36	4,5,12,13	4	c
4	18	18	36	1-16	5	p
4	19	18	1	1-16	5	a
4	19	18	2	4-7,11-14	4	a
4	19	18	2	1-16	5	a
4	19	18	3	1,6,8,16	4	a
4	19	18	3	2-5,7,9-15	5	a
4	19	18	4	1-16	5	a
4	19	18	5	1-16	5	a
4	19	18	6	2	4	a
4	19	18	6	1,3-16	5	a
4	19	18	7	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	18	8	6,9,15,16	4	a
4	19	18	8	1-16	5	a
4	19	18	9	6,7,9-11,13	4	a
4	19	18	9	1-16	5	a
4	19	18	10	6,7,11	4	a
4	19	18	10	1-5,7-16	5	a
4	19	18	11	5,15,16	4	a
4	19	18	11	1-16	5	a
4	19	18	12	14	4	a
4	19	18	12	1-13,15,16	5	a
4	19	18	13	1-6,8,10-14,16	4	a
4	19	18	13	7,9,15	5	a
4	19	18	14	1-3,8,9,11,12,14,16	4	a
4	19	18	14	4-7,10,13,15	5	a
4	19	18	15	5-7,9,10,16	4	a
4	19	18	15	1-4,7-16	5	a
4	19	18	16	12	4	a
4	19	18	16	1-16	5	a
4	19	18	17	2,3,6,9-11,13,14,16	4	a
4	19	18	17	1,4-10,12,15,16	5	a
4	19	18	18	9,10	4	a
4	19	18	18	1-9,11-16	5	a
4	19	18	19	1-16	5	a
4	19	18	20	3,4,14	4	a
4	19	18	20	1,2,5-13,15,16	5	a
4	19	18	21	1-16	5	a
4	19	18	22	3,6	4	a
4	19	18	22	1,2,4,5,7-16	5	a
4	19	18	23	1-3,6-8,13,16	4	a
4	19	18	23	4,5,9-12,14,15	5	a
4	19	18	24	1-3,9-11,13-16	4	a
4	19	18	24	4-8,12	5	a
4	19	18	25	1-8,11,13	4	a
4	19	18	25	9,10,12,14-16	5	a
4	19	18	26	4,14,15	4	a
4	19	18	26	1-3,5-13,16	5	a
4	19	18	27	1-16	5	a
4	19	18	28	1-16	5	a
4	19	18	29	3	4	a
4	19	18	29	1-16	5	a
4	19	18	30	13	4	a
4	19	18	30	1-16	5	a
4	19	18	31	2,4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	18	31	1-16	5	a
4	19	18	32	1-16	5	a
4	19	18	33	1-16	5	a
4	19	18	34	4	4	a
4	19	18	34	1-16	5	a
4	19	18	35	1-16	5	a
4	19	18	36	1	4	a
4	19	18	36	2-16	5	a
4	20	18	3	13,14	4	a
4	20	18	3	10-12,15	5	a
4	20	18	4	3,6,11	4	a
4	20	18	4	2,4-7,9,10,12-16	5	a
4	20	18	5	9,11,16	4	a
4	20	18	5	5-10,12-16	5	a
4	20	18	8	1,2,7,10	4	a
4	20	18	8	3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	20	18	9	1,4,5	5	a
4	20	18	10	2-4	5	a
4	20	18	13	11-14,16	4	a
4	20	18	13	4-7,9,10,15	5	a
4	20	18	14	6-8,10,15,16	4	a
4	20	18	14	1-12,14-16	5	a
4	20	18	17	2,6	4	a
4	20	18	17	1-8,10-12	5	a
4	20	18	23	1	4	a
4	20	18	23	2,3,7,8	5	a
4	20	18	24	2,4,7,9	4	a
4	20	18	24	1-6,8,10,11,15,16	5	a
4	20	18	25	9,14-16	5	a
4	20	18	36	2,10,15,16	4	a
4	20	18	36	1,3,6-11,14-16	5	a
4	21	18	1	11,14	4	a
4	21	18	1	5-7,10,12,13,15	5	a
4	21	18	2	12,13	5	a
4	21	18	3	15,16	4	a
4	21	18	3	9-11,14	5	a
4	21	18	9	1,8,9,16	5	a
4	21	18	10	1,2,5,6,12	4	a
4	21	18	10	3,4,7,8,10,11,13,14	5	a
4	21	18	11	4,5,8,9,16	5	a
4	21	18	12	6,11-14	4	a
4	21	18	12	2-7,10-15	5	a
4	21	18	13	3,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	18	13	2-7,9-11,14,16	5	a
4	21	18	14	1	5	a
4	21	18	23	11	4	a
4	21	18	23	5-7,10,12-15	5	a
4	21	18	24	1-3	5	a
4	21	18	27	13	4	a
4	21	18	27	11,12,14	5	a
4	21	18	28	9,16	5	a
4	21	18	33	1	5	a
4	21	18	34	3,4	5	a
4	22	18	31	13-16	5	a
4	23	18	32	16	4	a
4	23	18	32	9,10,15	5	a
4	23	18	33	12,13,15,16	5	a
4	23	18	34	13	5	a
4	23	18	35	13-16	5	a
4	23	18	36	13,16	5	a
4	24	18	10	15,16	5	a
4	24	18	11	13	5	a
4	24	18	14	4,5	5	a
4	24	18	15	1	4	a
4	24	18	15	2,7,8	5	a
4	26	18	31	15,16	5	a
4	26	18	32	13	5	a
4	27	18	5	1	5	p
4	28	18	1	1-8,10-12	5	p
4	28	18	2	3-6	4	a
4	28	18	2	1-8,12	5	p
4	28	18	2	2,7,10-12	5	a
4	28	18	3	1,4,7-16	5	p
4	28	18	3	1,8,9	5	a
4	28	18	4	16	5	p
4	28	18	9	1,2,7-11,14-16	5	p
4	28	18	10	3-5	5	p
4	28	18	16	13-16	5	a
4	28	18	16	2,3,5-7,10,12-15	5	p
4	28	18	17	16	5	p
4	28	18	20	16	5	p
4	28	18	21	2,3,6,7	4	a
4	28	18	21	1,4,5,8-12	5	a
4	28	18	21	3-5,12,13	5	p
4	28	18	26	15	4	a
4	28	18	26	9-11,14,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	18	31	16	4	a
4	28	18	31	9,10,15	5	a
4	28	18	32	13	4	a
4	28	18	32	11,12,14	5	a
4	28	18	35	1-3	5	a
4	29	18	2	2-4	5	a
4	29	18	3	3-6,13,14	4	a
4	29	18	3	1-4,6,7,10-12,15	5	a
4	29	18	3	2-7,11-14	5	p
4	29	18	4	1,8,9,16	5	a
4	29	18	4	2,5-9,16	5	p
4	29	18	5	7,8	5	p
4	29	18	9	1,8	5	a
4	29	18	10	3,4	4	a
4	29	18	10	2,5-7	5	a
4	29	18	10	3-5,11-14	5	p
4	29	18	15	3-5,12	5	p
4	29	18	16	6-16	5	p
4	29	18	21	1-7,11-14	5	p
4	29	18	28	3-5	5	p
4	29	18	30	13	4	a
4	29	18	30	11-14	5	a
4	29	18	31	4,6-8	4	a
4	29	18	31	1-12	5	a
4	29	18	32	7,9	4	a
4	29	18	32	1-6,8-12,15,16	5	a
4	29	18	33	6,7	4	a
4	29	18	33	1-5,8-16	5	a
4	29	18	34	13	4	a
4	29	18	34	11,12,14-16	5	a
4	29	18	35	13,14	5	a
4	30	18	25	9,16	5	a
4	30	18	36	1,8	5	a
4	1	19	3	3-6	4	a
4	1	19	3	2,7,10-12	5	a
4	1	19	4	1,8,9	5	a
4	1	19	7	14	4	a
4	1	19	7	10-13,15	5	a
4	1	19	14	13	5	a
4	1	19	15	14-16	5	a
4	1	19	18	2-4	5	a
4	1	19	21	1,8,9	5	a
4	1	19	22	1,2,5	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	19	22	3,4,6-8,11,12	5	a
4	1	19	23	4,5	5	a
4	1	19	31	4,5,9-16	5	p
4	1	19	32	13-15	5	a
4	1	19	33	15,16	4	a
4	1	19	33	9-11,14	5	a
4	1	19	34	12,13	5	a
4	2	19	17	11,13-16	5	p
4	2	19	18	4-7,9-16	5	p
4	2	19	19	15	4	a
4	2	19	19	1-12,15,16	5	p
4	2	19	19	9-11,14,16	5	a
4	2	19	20	1-16	5	p
4	2	19	20	13,14,16	5	a
4	2	19	21	1-16	5	p
4	2	19	21	13-15	5	a
4	2	19	22	10,15,16	4	a
4	2	19	22	5,9-16	5	p
4	2	19	22	6-9,11,14	5	a
4	2	19	23	15,16	4	a
4	2	19	23	12-16	5	p
4	2	19	23	9-14	5	a
4	2	19	24	12,13	5	a
4	2	19	25	13-16	5	p
4	2	19	25	4	5	a
4	2	19	26	13-15	4	p
4	2	19	26	1-4,12-14	5	a
4	2	19	26	2-7,9-12,16	5	p
4	2	19	27	5,10-12,14-16	4	a
4	2	19	27	1-12,15,16	5	p
4	2	19	27	1-9,12,13	5	a
4	2	19	28	3-10	4	a
4	2	19	28	1-11	5	p
4	2	19	28	1-16	5	a
4	2	19	29	4,5,8,9,11	4	a
4	2	19	29	1-3,6-10,12-16	5	a
4	2	19	29	1-8,10,11	5	p
4	2	19	30	1,2,8	5	p
4	2	19	30	1-3,8,9	5	a
4	2	19	34	1,2,8	4	a
4	2	19	34	1	5	p
4	2	19	34	3,4,6,7,9,10	5	a
4	2	19	35	2,3	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	19	35	4-7,9-11,15,16	4	a
4	2	19	35	1,4-10,16	5	p
4	2	19	35	1-3,8,12-14	5	a
4	2	19	36	13	4	a
4	2	19	36	1-16	5	p
4	2	19	36	5,11,12,14,15	5	a
4	3	19	3	13-16	5	p
4	3	19	4	13	4	p
4	3	19	4	15	5	p
4	3	19	5	16	4	p
4	3	19	5	3-15	5	p
4	3	19	6	11,14	4	a
4	3	19	6	1-3,7-10	5	p
4	3	19	6	4-7,10,12,13,15	5	a
4	3	19	7	2-4	5	a
4	3	19	8	1	4	p
4	3	19	8	8	4	a
4	3	19	8	1,2,7,9,10	5	a
4	3	19	9	1,4,7-10	4	p
4	3	19	9	2,3,5,6,11	5	p
4	3	19	9	4,5,9,12,15,16	5	a
4	3	19	10	13,14	4	a
4	3	19	10	2-7	4	p
4	3	19	10	1,8,10-12	5	p
4	3	19	10	10-12,14-16	5	a
4	3	19	11	1-10,16	5	p
4	3	19	11	13	5	a
4	3	19	12	12-16	5	p
4	3	19	13	5,10-14	4	a
4	3	19	13	1-4,6-10	5	p
4	3	19	13	3-11,13-16	5	a
4	3	19	14	9	4	a
4	3	19	14	1,4,5,7-10,15,16	5	a
4	3	19	15	1,2	4	a
4	3	19	15	3-8	5	a
4	3	19	16	1	4	a
4	3	19	16	2,7,8	5	a
4	3	19	18	12,14	4	a
4	3	19	18	5,6,10,11,13-15	5	a
4	3	19	19	2-4,13	5	a
4	3	19	23	1	5	a
4	3	19	24	2,3	4	a
4	3	19	24	1-8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	19	30	5	4	a
4	3	19	30	3-6,11,12	5	a
4	3	19	31	12,13	5	a
4	4	19	1	1	5	a
4	4	19	3	4,5	4	a
4	4	19	3	2-6,11,12	5	a
4	4	19	4	8	4	a
4	4	19	4	1,2,7-10	5	a
4	4	19	5	10	4	a
4	4	19	5	6-9,11-16	5	a
4	4	19	6	16	4	a
4	4	19	6	2-4,9,10,15	5	a
4	4	19	7	1,2,8,9	5	a
4	4	19	8	5-7,15	4	a
4	4	19	8	1-12,14,16	5	a
4	4	19	10	8,9,16	5	a
4	4	19	11	12	4	a
4	4	19	11	5,6,11,13,14	5	a
4	4	19	13	8,9,13-16	5	a
4	4	19	17	2	4	a
4	4	19	17	1,3,6-8	5	a
4	4	19	19	5	4	a
4	4	19	19	3,4,6,11,12	5	a
4	4	19	20	15	4	a
4	4	19	20	9-11,14,16	5	a
4	4	19	21	1,8,9	5	a
4	4	19	22	5	4	a
4	4	19	22	3,4,6,11,12	5	a
4	4	19	23	1,8,9	5	a
4	4	19	24	7	3	a
4	4	19	24	3,5	4	a
4	4	19	24	1-12,15,16	5	a
4	4	19	25	1	4	a
4	4	19	25	2,7-9	5	a
4	4	19	26	13-15	5	a
4	4	19	27	13,14	5	a
4	4	19	28	6	4	a
4	4	19	28	2-5,7,10-16	5	a
4	4	19	29	9,13	4	a
4	4	19	29	1-3,5,7,8,10-16	5	a
4	4	19	30	9,16	4	a
4	4	19	30	7,8,10,15,16	5	a
4	4	19	31	1,2,8,9,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	19	32	10-13,15,16	4	a
4	4	19	32	3-9,14	5	a
4	4	19	33	1,2,7,8	3	a
4	4	19	33	6,13	4	a
4	4	19	33	3-6,9-16	5	a
4	4	19	34	4,5	3	a
4	4	19	34	7-9,12	4	a
4	4	19	34	1-16	5	a
4	4	19	35	3,5,11-13	4	a
4	4	19	35	2,4-7,10,12-15	5	a
4	4	19	36	16	4	a
4	4	19	36	9,10,15	5	a
4	5	19	1	2	4	a
4	5	19	1	1,3-8	5	a
4	5	19	2	1,2,7	4	a
4	5	19	2	3-6,8-11	5	a
4	5	19	3	1-6,10,11	4	a
4	5	19	3	7-9,12-16	5	a
4	5	19	4	1,2,6,8	4	a
4	5	19	4	3-5,7,9-12	5	a
4	5	19	7	9,10	4	a
4	5	19	7	6-8,11,14-16	5	a
4	5	19	8	5,12-15	5	a
4	5	19	9	1,8,9,16	5	a
4	5	19	10	2,5,7,8,12	4	a
4	5	19	10	1,3,4,6,8-11,13,14,16	5	a
4	5	19	11	9,10,13	4	a
4	5	19	11	4-8,11,12,14-16	5	a
4	5	19	12	12,13	4	a
4	5	19	12	5,6,11,14	5	a
4	5	19	13	7,10,11,14,15	4	a
4	5	19	13	1-6,8,9,12,13,16	5	a
4	5	19	14	1,2,7,8	1	a
4	5	19	14	10	3	a
4	5	19	14	3,5,6,9,11-16	4	a
4	5	19	14	4	5	a
4	5	19	15	4-6,9-11,13-16	4	a
4	5	19	15	1-3,7,8,12	5	a
4	5	19	16	8,9,15,16	4	a
4	5	19	16	1,2,7,9-11,14-16	5	a
4	5	19	17	3	4	a
4	5	19	17	2,4-7	5	a
4	5	19	19	8,9,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	19	20	7,12	4	a
4	5	19	20	1-3,5,6,8-11,13,14,16	5	a
4	5	19	21	2,7,12	4	a
4	5	19	21	1,3,5,6,8-11,13,14,16	5	a
4	5	19	22	2,7,12,16	4	a
4	5	19	22	1,3-6,8-11,13-15	5	a
4	5	19	23	2,4,6,11,13-15	4	a
4	5	19	23	1,3,5,7-10,12,16	5	a
4	5	19	24	11,13	4	a
4	5	19	24	1-12,14-16	5	a
4	5	19	25	2,4	4	a
4	5	19	25	1,3,5-8	5	a
4	5	19	26	5,6,12	4	a
4	5	19	26	1-8,10-14	5	a
4	5	19	27	5,6,8,9	4	a
4	5	19	27	1-5,7,10-13,15,16	5	a
4	5	19	28	16	4	a
4	5	19	28	1,8-10,15	5	a
4	5	19	29	6	4	a
4	5	19	29	2-5,7,10-12	5	a
4	5	19	30	8	4	a
4	5	19	30	1,2,7,9,10	5	a
4	5	19	31	1,8,9	5	a
4	5	19	32	5,6	4	a
4	5	19	32	2-4,7,10-12	5	a
4	5	19	33	9,16	4	a
4	5	19	33	1,2,7-10,15,16	5	a
4	5	19	34	9,10,15,16	4	a
4	5	19	34	4-14	5	a
4	5	19	35	16	3	a
4	5	19	35	5,9,10,12,13,15	5	a
4	5	19	36	12,13	5	a
4	6	19	2	12,13	4	a
4	6	19	2	5,6,11,13,14	5	a
4	6	19	3	9,13-16	4	a
4	6	19	3	7-16	5	a
4	6	19	4	4,16	4	a
4	6	19	4	3,5,6,9,10,13-15	5	a
4	6	19	5	1,7,10,14	4	a
4	6	19	5	2,3,6,8,9,11-13,15,16	5	a
4	6	19	6	2,4,13	4	a
4	6	19	6	1,3,5-8,11,12,14-16	5	a
4	6	19	7	1,6,7,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	19	7	2-5,8-12,14,16	5	a
4	6	19	8	16	3	a
4	6	19	8	4,5,8,10,11,14,15	4	a
4	6	19	8	1-3,6,7,9,12,13	5	a
4	6	19	9	1,3,4,6,8-11,14,16	4	a
4	6	19	9	2,5,7,12,13,15	5	a
4	6	19	10	6	3	a
4	6	19	10	1-6,10-15	4	a
4	6	19	10	7-9,16	5	a
4	6	19	11	13	4	a
4	6	19	11	3-5,11-16	5	a
4	6	19	13	5,12,13	5	a
4	6	19	14	2-7,9,12,13	4	a
4	6	19	14	1,5,8,10-16	5	a
4	6	19	15	2-4,9,12,16	4	a
4	6	19	15	1-11,13-15	5	a
4	6	19	16	1-4,6-8,10-13	4	a
4	6	19	16	5,9,14-16	5	a
4	6	19	17	1	3	a
4	6	19	17	2-6,8,9,12,16	4	a
4	6	19	17	7,10,11,13-15	5	a
4	6	19	18	1,6-9,11-16	4	a
4	6	19	18	2-5,10	5	a
4	6	19	19	1-11,14,15	4	a
4	6	19	19	12,13,16	5	a
4	6	19	20	1-5,8,11-14	4	a
4	6	19	20	6,7,9,10,15,16	5	a
4	6	19	21	3,6,11,12,14-16	4	a
4	6	19	21	2-7,9-16	5	a
4	6	19	22	10,13	4	a
4	6	19	22	1,2,6-9,11,12,14-16	5	a
4	6	19	23	3,4	5	a
4	6	19	27	3-5,7,10,11	4	a
4	6	19	27	1-3,5-16	5	a
4	6	19	28	1-3,5,6	4	a
4	6	19	28	4,7-12	5	a
4	6	19	29	3,4,8	4	a
4	6	19	29	1,2,5-10,13-15	5	a
4	6	19	30	2,3,5,10,13	4	a
4	6	19	30	1-9,11-16	5	a
4	6	19	31	3-5	5	a
4	6	19	32	3	4	a
4	6	19	32	2,4-7	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	19	33	1,15	4	a
4	6	19	33	9-11,14,16	5	a
4	7	19	1	1,4,6,7,10,11,14,15	4	a
4	7	19	1	2,3,5,8,9,12,13,16	5	a
4	7	19	2	1,8	5	a
4	7	19	4	4	5	a
4	7	19	5	4,13,14	4	a
4	7	19	5	1-3,5,6,10-16	5	a
4	7	19	6	14,16	4	a
4	7	19	6	1,8-13,15,16	5	a
4	7	19	7	1-4,8,9	5	a
4	7	19	8	2,4-7,11	4	a
4	7	19	8	1-16	5	a
4	7	19	9	6	4	a
4	7	19	9	2-5,7,10-12	5	a
4	7	19	10	1,8,9,14-16	5	a
4	7	19	11	5,15	4	a
4	7	19	11	3,4,6,9-14,16	5	a
4	7	19	12	1-4	5	a
4	7	19	13	5,8,9,12-14,16	4	a
4	7	19	13	1-4,6-11,15,16	5	a
4	7	19	14	9,12,16	4	a
4	7	19	14	1-11,13-16	5	a
4	7	19	15	1,2,5,6	4	a
4	7	19	15	3,4,7-12,16	5	a
4	7	19	16	8	4	a
4	7	19	16	1,2,4,5,7,9,10,12,13	5	a
4	7	19	17	2,7-9,14,15	4	a
4	7	19	17	1,3,6-14,16	5	a
4	7	19	20	1-4	5	a
4	7	19	21	9,16	4	a
4	7	19	21	7-10,14-16	5	a
4	7	19	22	6,11,13,15	4	a
4	7	19	22	2-5,7,9-14,16	5	a
4	7	19	23	2	4	a
4	7	19	23	1,3,6-8,14-16	5	a
4	7	19	24	1,3,8,11	4	a
4	7	19	24	2,4-7,9,10,12-16	5	a
4	7	19	25	2,5,11-16	4	a
4	7	19	25	1,3-16	5	a
4	7	19	26	2,7-10,12-14	4	a
4	7	19	26	1,3,5-8,11-13,15,16	5	a
4	7	19	27	11,12,14-16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	19	27	1-10,13,16	5	a
4	7	19	28	2,11,14	4	a
4	7	19	28	1,3,5-10,12-16	5	a
4	7	19	29	16	5	a
4	7	19	31	13,14	5	a
4	7	19	32	8	4	a
4	7	19	32	1,2,7-10,16	5	a
4	7	19	33	4,5,12,16	4	a
4	7	19	33	2,3,5,6,9-11,13-16	5	a
4	7	19	34	7,10,13,15,16	4	a
4	7	19	34	1-4,6,8,9,11,12,14,16	5	a
4	7	19	35	1,2,4,5,7-10,13,16	4	a
4	7	19	35	3,6,11,12,14,15	5	a
4	7	19	36	1,4,10	4	a
4	7	19	36	2,3,5-9,11-16	5	a
4	8	19	2	3	4	a
4	8	19	2	2,4-7	5	a
4	8	19	3	2-4	5	a
4	8	19	4	4,12	4	a
4	8	19	4	1-6,11,13,14	5	a
4	8	19	5	11	4	a
4	8	19	5	1,5-10,12-16	5	a
4	8	19	6	10	4	a
4	8	19	6	6-9,11,14-16	5	a
4	8	19	7	8	4	a
4	8	19	7	1,2,7,9,10	5	a
4	8	19	8	9	4	a
4	8	19	8	4,5,7,8,10,12,15,16	5	a
4	8	19	9	5,12,13	5	a
4	8	19	10	8	4	a
4	8	19	10	1,2,7,9,10	5	a
4	8	19	11	8	4	a
4	8	19	11	1,2,4,5,7,9,10,12,16	5	a
4	8	19	12	12	4	a
4	8	19	12	4-6,11,13,14	5	a
4	8	19	13	4,5	4	a
4	8	19	13	3,6,11-15	5	a
4	8	19	14	1,8,9,13	5	a
4	8	19	15	15,16	5	a
4	8	19	22	1	4	a
4	8	19	22	2,7,8	5	a
4	8	19	23	4,5	5	a
4	8	19	24	3,6	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	19	24	2,4,5,7,10-12	5	a
4	8	19	25	6,12	4	a
4	8	19	25	2-5,7,10-14	5	a
4	8	19	26	15	4	a
4	8	19	26	8-14,16	5	a
4	8	19	27	15,16	4	a
4	8	19	27	9-14	5	a
4	8	19	28	2,3,16	4	a
4	8	19	28	9,10,15	5	a
4	8	19	29	4,5,12	5	a
4	8	19	30	8	4	a
4	8	19	30	1,2,7,9,10	5	a
4	8	19	31	9,16	5	a
4	8	19	32	13	4	a
4	8	19	32	1,8,9,11-15	5	a
4	8	19	33	5	4	a
4	8	19	33	1-4,6,11,12	5	a
4	8	19	34	2	4	a
4	8	19	34	1,3,4,6-8,16	5	a
4	8	19	35	1-4,13,14	5	a
4	8	19	36	16	5	a
4	9	19	23	8	4	a
4	9	19	23	1,2,7,9,10	5	a
4	9	19	24	5	4	a
4	9	19	24	3,4,6,11,12	5	a
4	10	19	1	4,5,12,13	5	a
4	10	19	2	1,2,7-9	4	a
4	10	19	2	3,6,10,11,15,16	5	a
4	10	19	28	13,14	5	a
4	10	19	29	16	5	a
4	10	19	32	1,8,15,16	5	a
4	10	19	33	4	4	a
4	10	19	33	3,5,6,13,14	5	a
4	11	19	31	12-15	3	p
4	11	19	31	5,11,16	5	p
4	12	19	36	9,16	3	p
4	12	19	36	10,15	5	p
4	14	19	2	2	1	h
4	15	19	15	10,15	4	a
4	15	19	15	6-9,11,14,16	5	a
4	15	19	22	1-3,15,16	5	a
4	15	19	23	13	5	a
4	15	19	26	4,5,13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	19	27	1,10-15	4	a
4	15	19	27	2,5-9,16	5	a
4	15	19	28	13	4	a
4	15	19	28	8,9,11,12,14,16	5	a
4	15	19	29	9,13-16	5	a
4	15	19	32	1-3,6-8	4	a
4	15	19	32	4,5,9-12	5	a
4	15	19	33	4	4	a
4	15	19	33	1,3,5,6,12	5	a
4	15	19	34	1-4,8	5	a
4	15	19	35	4,14	4	a
4	15	19	35	3,5,6,10-13,15	5	a
4	17	19	6	5,12,13	4	c
4	17	19	6	1-5,12,13	5	a
4	17	19	7	4,5,12,13	4	c
4	17	19	7	1-16	5	p
4	17	19	7	4,5,12-16	5	a
4	17	19	8	13,14	5	p
4	17	19	16	5	5	p
4	17	19	17	1-4,7,8	5	p
4	17	19	18	2,3,6,7	4	a
4	17	19	18	4,5,12,13	4	c
4	17	19	18	1,4,5,8-13	5	a
4	17	19	18	1-16	5	p
4	17	19	19	4,5,12,13	4	c
4	17	19	19	4	5	p
4	17	19	19	4,5,12,13	5	a
4	17	19	30	4	4	c
4	17	19	30	4,5,12,13	5	a
4	17	19	31	4	5	a
4	17	19	35	9,13-16	5	a
4	17	19	36	13-15	4	a
4	17	19	36	9-12,14,16	5	a
4	18	19	1	1-16	3	a
4	18	19	1	1-16	4	c
4	18	19	1	5,11-15	5	p
4	18	19	2	1-16	3	a
4	18	19	2	1-16	4	c
4	18	19	2	1-16	5	p
4	18	19	3	15,16	1	a
4	18	19	3	1-14	3	a
4	18	19	3	1,2,8-10,15,16	4	c
4	18	19	3	9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	19	4	1-16	3	a
4	18	19	5	1-16	3	a
4	18	19	6	1-16	3	a
4	18	19	7	1-16	3	a
4	18	19	7	1-16	5	p
4	18	19	8	1-16	3	a
4	18	19	9	1-16	3	a
4	18	19	9	9,14-16	5	p
4	18	19	10	1,2	1	a
4	18	19	10	3-16	3	a
4	18	19	10	1,2,8,9	4	c
4	18	19	10	11-14	5	p
4	18	19	11	1-16	3	a
4	18	19	11	1-12,14-16	4	c
4	18	19	11	1-10,13-16	5	p
4	18	19	12	1-16	3	a
4	18	19	12	1-16	4	c
4	18	19	12	2-16	5	p
4	18	19	13	1-16	3	a
4	18	19	13	1-16	4	c
4	18	19	13	1-16	5	p
4	18	19	14	1-16	3	a
4	18	19	14	1-3,5-16	4	c
4	18	19	14	1-16	5	p
4	18	19	15	1-16	3	a
4	18	19	15	8,9,13-16	4	c
4	18	19	15	1-16	5	p
4	18	19	16	1-16	3	a
4	18	19	16	16	4	c
4	18	19	16	1-4,6-11,13-16	5	p
4	18	19	17	1-16	3	a
4	18	19	18	1-16	3	a
4	18	19	18	4,5,11-14	5	p
4	18	19	19	1-16	3	a
4	18	19	19	8,9,13-16	4	c
4	18	19	19	3-7,9-16	5	p
4	18	19	20	1-16	3	a
4	18	19	20	5-16	4	c
4	18	19	20	1,6-16	5	p
4	18	19	21	1-16	3	a
4	18	19	21	1-3,5-16	4	c
4	18	19	21	1-16	5	p
4	18	19	22	1-16	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	19	22	1-16	4	c
4	18	19	22	1-16	5	p
4	18	19	23	1-16	3	a
4	18	19	23	1-16	4	c
4	18	19	23	1-16	5	p
4	18	19	24	1-16	3	a
4	18	19	24	1-16	4	c
4	18	19	24	1-8,10,11	5	p
4	18	19	25	1-16	3	a
4	18	19	25	1-4	4	c
4	18	19	25	1-16	5	p
4	18	19	26	1-16	3	a
4	18	19	26	1,4	4	c
4	18	19	26	1-16	5	p
4	18	19	27	1-16	3	a
4	18	19	27	1-4	4	c
4	18	19	27	1-16	5	p
4	18	19	28	1-16	3	a
4	18	19	28	1-5,12	4	c
4	18	19	28	1-16	5	p
4	18	19	29	1-16	3	a
4	18	19	29	1-13	4	c
4	18	19	29	1-16	5	p
4	18	19	30	1-16	3	a
4	18	19	30	1-16	4	c
4	18	19	30	1-16	5	p
4	18	19	31	1	4	a
4	18	19	31	1-16	4	c
4	18	19	31	1-7,10-15	5	p
4	18	19	31	2-4,7,8	5	a
4	18	19	32	4,5,12,13	4	c
4	18	19	32	1,4	5	p
4	18	19	32	1-5	5	a
4	18	19	33	1-4	5	a
4	18	19	33	2-5	5	p
4	18	19	34	1-16	5	p
4	18	19	34	1-4	5	a
4	18	19	35	1-3,8	4	a
4	18	19	35	1-16	5	p
4	18	19	35	4-7,9,10	5	a
4	18	19	36	4,5	4	a
4	18	19	36	1-16	5	p
4	18	19	36	1-3,6,11,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	19	1	1,8,9,16	5	a
4	19	19	2	6,7,11-13	4	a
4	19	19	2	1-15	5	a
4	19	19	3	1,4,8	4	a
4	19	19	3	2,3,5-7,9,10,16	5	a
4	19	19	4	1	4	a
4	19	19	4	2,4,5,7,8,12	5	a
4	19	19	5	1,3,4,8	4	a
4	19	19	5	2,5-7,9,10	5	a
4	19	19	6	1,12,13	4	a
4	19	19	6	2,3,5-8,11,14	5	a
4	19	19	7	3,4	5	a
4	19	19	10	7	4	a
4	19	19	10	1-3,6,8-11	5	a
4	19	19	11	3,4	5	a
4	19	19	12	1,8,9,16	5	a
4	19	19	13	7,8	4	a
4	19	19	13	1,8,9,15	5	p
4	19	19	13	1-3,6-11,16	5	a
4	19	19	17	11	4	a
4	19	19	17	5-7,10,12-15	5	a
4	19	19	19	5,12	4	a
4	19	19	20	10,11,14	4	a
4	19	19	20	5-9,12,13,15,16	5	a
4	19	19	24	16	4	c
4	19	19	24	8	4	a
4	19	19	24	1,2,7-10,16	5	a
4	19	19	24	1-3,6-9,16	5	p
4	19	19	25	1,8,9,16	4	c
4	19	19	25	7	4	a
4	19	19	25	1,2,7-10,15,16	5	p
4	19	19	25	1-3,6,8-11,16	5	a
4	19	19	29	6	4	a
4	19	19	29	2-5,7,10-12	5	a
4	19	19	35	16	5	p
4	19	19	36	1,8,9,16	4	c
4	19	19	36	1	5	a
4	19	19	36	1,7-10,13,15,16	5	p
4	20	19	1	9,16	4	a
4	20	19	1	7,8,10,15	5	a
4	20	19	12	1,2	5	a
4	20	19	24	8,9	4	a
4	21	19	14	1,2,7,8	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	19	5	2-4	4	a
4	22	19	5	1,5-8	5	a
4	22	19	6	1,4,5,8,12	5	a
4	22	19	19	13,14,16	5	a
4	22	19	20	13,14	5	a
4	22	19	29	4,5	4	a
4	22	19	29	3,4,6,11,12	5	a
4	22	19	30	4,5	4	a
4	22	19	30	1,3,6,8,9,11,12	5	a
4	23	19	1	1-3,7,8	4	a
4	23	19	1	4-6,9-11	5	a
4	23	19	2	4,5	5	a
4	23	19	3	1	4	a
4	23	19	3	2,4,7,8	5	a
4	23	19	4	1,2	5	a
4	23	19	8	9,10,15,16	3	a
4	23	19	8	8	4	a
4	23	19	8	1,2,6-8,10,11,14-16	5	a
4	23	19	9	4,5,12,13	5	a
4	23	19	16	4	5	a
4	23	19	17	1-3	5	a
4	23	19	24	16	5	a
4	23	19	25	1,8,9	5	a
4	24	19	19	13,14	4	a
4	24	19	19	10-12,15	5	a
4	24	19	30	2-4	5	a
4	25	19	24	9,16	5	a
4	25	19	25	1	5	a
4	26	19	4	4	4	a
4	26	19	4	3,5,6	5	a
4	26	19	5	1,8	5	a
4	28	19	4	2-4	5	a
4	28	19	5	1	5	a
4	28	19	6	6	1	h
4	28	19	6	5,6,8,11	2	h
4	28	19	7	4,5,12	5	a
4	28	19	29	14-16	5	a
4	28	19	32	2	4	a
4	28	19	32	1,3,6-8	5	a
4	29	19	1	8	1	h
4	29	19	1	3,4,6,7,12-15	4	a
4	29	19	1	1-12,16	5	a
4	29	19	2	1-4,8,9,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	19	3	2,3,6,7	4	a
4	29	19	3	1,4-12	5	a
4	29	19	11	1	5	a
4	29	19	12	7,8	4	a
4	29	19	12	1-4,6,7,9-11	5	a
4	29	19	14	5,12,13	5	a
4	29	19	15	9	4	a
4	29	19	15	7,8,10,15,16	5	a
4	29	19	16	5,12,13	5	a
4	29	19	17	9-11,14,15	4	a
4	29	19	17	5-8,12,13,16	5	a
4	29	19	19	16	5	a
4	29	19	20	1-4,13,14	5	a
4	29	19	29	4	4	a
4	29	19	29	3,5,6	5	a
4	29	19	30	1,8	5	a
4	1	20	3	4,5	5	a
4	1	20	4	1,2	4	a
4	1	20	4	3,6-8,14-16	5	a
4	1	20	5	3,6,11,14	4	a
4	1	20	5	2,4-7,10,12-15	5	a
4	1	20	5	5,6,12,13	5	p
4	1	20	6	1-16	5	p
4	1	20	6	14-16	5	a
4	1	20	7	2,5-8,10,13,15	4	a
4	1	20	7	7,8,10-13,15,16	4	p
4	1	20	7	1-4,6-12,14,16	5	a
4	1	20	7	1-6,9,14	5	p
4	1	20	8	13	4	p
4	1	20	8	3-6	4	a
4	1	20	8	2-7,10-12	5	a
4	1	20	8	4,5,11,12,14	5	p
4	1	20	9	2	4	a
4	1	20	9	1,3,6-8	5	a
4	1	20	13	13	3	a
4	1	20	13	11,12,14	5	a
4	1	20	14	16	3	a
4	1	20	14	9,10,15	5	a
4	1	20	17	13	4	a
4	1	20	17	11,12,14	5	a
4	1	20	17	3-6,12,13	5	p
4	1	20	18	1,13,15,16	4	p
4	1	20	18	6,11,13,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	20	18	1-7,9-15	5	a
4	1	20	18	2-12,14	5	p
4	1	20	19	1	4	a
4	1	20	19	2	4	p
4	1	20	19	1,3-16	5	p
4	1	20	19	2-4,7,8	5	a
4	1	20	20	4,9,14,15	4	a
4	1	20	20	3,5-13,15,16	5	a
4	1	20	20	4-6,9-16	5	p
4	1	20	21	10	4	a
4	1	20	21	12,13,15	5	p
4	1	20	21	5-9,11-16	5	a
4	1	20	23	1,2	5	a
4	1	20	24	3,4	5	a
4	1	20	26	12,13	5	p
4	1	20	26	4,5,12	5	a
4	1	20	27	8,10	4	a
4	1	20	27	1,2,6,7,9,11,14-16	5	a
4	1	20	27	2,4-16	5	p
4	1	20	28	1-16	5	p
4	1	20	29	13	4	a
4	1	20	29	5,9-12,14-16	4	p
4	1	20	29	1-4,11,12,14	5	a
4	1	20	29	1-4,6-8,13	5	p
4	1	20	30	2,3,7-9,12,14,15	4	p
4	1	20	30	1,4-6,10,11,13,16	5	p
4	1	20	30	4,5,9,12-16	5	a
4	1	20	31	1,2,4,7-10,15,16	4	a
4	1	20	31	3	4	p
4	1	20	31	1,2,4-9,11,12	5	p
4	1	20	31	3,5,6,11,14	5	a
4	1	20	32	2,3	4	p
4	1	20	32	4,10-15	4	a
4	1	20	32	1,4-12	5	p
4	1	20	32	3,5-9,16	5	a
4	1	20	33	2,3,6,7,10,11	4	p
4	1	20	33	1,4,5,8,9,12,15,16	5	p
4	1	20	34	14,15	4	p
4	1	20	34	1-13,16	5	p
4	1	20	35	4-6,11-15	5	p
4	2	20	1	5	3	a
4	2	20	1	3,4,6	4	a
4	2	20	1	1-11,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	20	1	2,7,10-12	5	a
4	2	20	2	1,2	4	a
4	2	20	2	3,6-9	5	a
4	2	20	7	6,7	4	a
4	2	20	11	8	4	a
4	2	20	11	1,2,7,9,10	5	a
4	2	20	11	15	5	p
4	2	20	12	1	5	p
4	2	20	12	1,4,5,8,9,12,16	5	a
4	2	20	13	9	4	p
4	2	20	13	9,11,14,16	4	a
4	2	20	13	1,5-13,15,16	5	a
4	2	20	13	1-8,10-16	5	p
4	2	20	14	7	4	a
4	2	20	14	1,2,6-10,16	5	p
4	2	20	14	1-3,6,8-11	5	a
4	2	20	24	1-11,14-16	5	p
4	2	20	24	1-4	5	a
4	2	20	25	8	4	a
4	2	20	25	8	4	p
4	2	20	25	1,2,7,9,10,16	5	a
4	2	20	25	1-3,6,7,9-11,15,16	5	p
4	2	20	34	1,8,9	5	a
4	2	20	35	5	4	a
4	2	20	35	3,4,6,11,12	5	a
4	2	20	36	1	5	p
4	2	20	36	1,8	5	a
4	3	20	6	4	5	a
4	3	20	8	14	4	a
4	3	20	8	10-13,15	5	a
4	3	20	17	2-4	5	a
4	3	20	18	14-16	5	a
4	3	20	19	2	4	a
4	3	20	19	1,3,6-8	5	a
4	4	20	1	1,2	5	a
4	4	20	2	3,4,12,13	4	a
4	4	20	2	2,5-7,11,13-15	5	a
4	4	20	3	8,9,16	4	a
4	4	20	3	1,2,7-10,15,16	5	a
4	4	20	4	12	4	a
4	4	20	4	3-6,11,13,14	5	a
4	4	20	5	4,5,7-10	4	a
4	4	20	5	1-7,11,12,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	20	6	1	4	a
4	4	20	6	2,7-9	5	a
4	4	20	8	1,8,9	5	a
4	4	20	9	5,6,11,15	4	a
4	4	20	9	2-7,9,10,12-16	5	a
4	4	20	10	1,2,13-16	5	a
4	4	20	11	3,6	4	a
4	4	20	11	2-5,7,10-13	5	a
4	4	20	13	13	4	a
4	4	20	13	11,12,14	5	a
4	4	20	14	4,5,9,12-16	5	a
4	4	20	15	1-4,16	4	a
4	4	20	15	5-10,13-15	5	a
4	4	20	16	5,13	4	a
4	4	20	16	1-4,6,8,11-15	5	a
4	4	20	17	12,13,16	4	a
4	4	20	17	1,5,6,8-11,14,15	5	a
4	4	20	18	11,13,14	4	a
4	4	20	18	5-10,12,15,16	5	a
4	4	20	19	1-6,11,12	4	a
4	4	20	19	7,8,10,13-15	5	a
4	4	20	20	2-4,6,7,10,11	4	a
4	4	20	20	1-16	5	a
4	4	20	21	3	4	a
4	4	20	21	2,4-7	5	a
4	4	20	22	1,3	4	a
4	4	20	22	2,4-8	5	a
4	4	20	23	3,4,6	4	a
4	4	20	23	1-8,10-12	5	a
4	4	20	24	4	4	a
4	4	20	24	3-6	5	a
4	5	20	1	4	5	a
4	5	20	2	1,2,4	5	a
4	5	20	3	1-4	5	a
4	5	20	4	1,2,12-15	5	a
4	5	20	5	16	4	a
4	5	20	5	9,10,15	5	a
4	5	20	8	8	4	a
4	5	20	8	1,2,7,9,10	5	a
4	5	20	9	3-6,16	4	a
4	5	20	9	2-7,9-12,15	5	a
4	5	20	10	12,13	5	a
4	5	20	13	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	20	13	9,10,14,15	5	a
4	5	20	14	11-14	4	a
4	5	20	14	5-7,10,15,16	5	a
4	5	20	15	4,8,9,16	5	a
4	5	20	16	1,2	5	a
4	5	20	18	13	4	a
4	5	20	18	11,12,14,15	5	a
4	5	20	19	3,4	4	a
4	5	20	19	2,5-7,12,13	5	a
4	5	20	20	10	4	a
4	5	20	20	6-9,11,13-16	5	a
4	5	20	22	6,11	4	a
4	5	20	22	1-5,7-10,12-16	5	a
4	5	20	23	2-5,12	4	a
4	5	20	23	1-9,11,13,14,16	5	a
4	5	20	24	1,2,5-7,10-12	4	a
4	5	20	24	3,4,8,9,13-16	5	a
4	5	20	29	3,6,14	4	a
4	5	20	29	2,4,5,7,10-13,15	5	a
4	5	20	30	12,13	4	a
4	5	20	30	4-6,11,14	5	a
4	5	20	31	13	4	a
4	5	20	31	3,4,11,12,14	5	a
4	5	20	32	2-4	5	a
4	5	20	35	15	4	a
4	5	20	35	9-11,14,16	5	a
4	6	20	4	1-3	5	a
4	6	20	6	13	5	a
4	6	20	7	10	4	a
4	6	20	7	4-9,11,14-16	5	a
4	6	20	8	15	4	a
4	6	20	8	9-11,14,16	5	a
4	6	20	9	16	3	a
4	6	20	9	9,10,15	5	a
4	6	20	10	12,13	5	a
4	6	20	11	16	4	a
4	6	20	11	9,10,15	5	a
4	6	20	12	6	4	a
4	6	20	12	2-5,7,10-13	5	a
4	6	20	13	4,9,13-16	5	a
4	6	20	14	1,2,16	5	a
4	6	20	15	4	5	a
4	6	20	16	6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	20	16	1-5,7,10-12,14-16	5	a
4	6	20	17	1-5,12,13	5	a
4	6	20	18	7-10	4	a
4	6	20	18	1-3,6,11,14-16	5	a
4	6	20	19	6,11	4	a
4	6	20	19	2-5,7,10,12-15	5	a
4	6	20	20	1,8,9	5	a
4	6	20	21	2,5	4	a
4	6	20	21	1,3,4,6-8,11,12	5	a
4	6	20	22	7	4	a
4	6	20	22	1-3,6,8-11,16	5	a
4	6	20	23	7,12	4	a
4	6	20	23	1-3,5,6,8-11,13,14	5	a
4	6	20	24	3,4,9,11,16	4	a
4	6	20	24	1,2,5-8,10,12-15	5	a
4	6	20	25	8,9,16	4	a
4	6	20	25	1,2,7,9,10,12,13,15	5	a
4	6	20	26	16	4	a
4	6	20	26	5,9,10,12,13,15	5	a
4	6	20	27	9,16	4	a
4	6	20	27	7-10,15,16	5	a
4	6	20	30	5,6,13	4	a
4	6	20	30	2-4,7,10-12,14	5	a
4	6	20	31	16	4	a
4	6	20	31	3-5,9,10,12,13,15	5	a
4	6	20	32	14-16	4	a
4	6	20	32	9-13	5	a
4	6	20	33	14,15	4	a
4	6	20	33	9-13,16	5	a
4	6	20	34	16	4	a
4	6	20	34	1,2,9,10,15	5	a
4	6	20	35	13,14	4	a
4	6	20	35	1,2,4,10-16	5	a
4	6	20	36	14,15	4	a
4	6	20	36	1,2,4,9-13,16	5	a
4	7	20	1	3,4,11	4	a
4	7	20	1	2,5-7,10,12-16	5	a
4	7	20	2	7,11-13,15,16	4	a
4	7	20	2	1-16	5	a
4	7	20	3	1,2,4,5,7,8,10,12,14,16	4	a
4	7	20	3	3,6,9,11,13,15	5	a
4	7	20	4	1,2,9-11,13-16	4	a
4	7	20	4	3,5-8,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	20	5	9,10,15,16	4	a
4	7	20	5	6-9,11,14,16	5	a
4	7	20	6	4	4	a
4	7	20	6	3,5,6	5	a
4	7	20	7	8	4	a
4	7	20	7	1,2,4,5,7,9,10,12	5	a
4	7	20	8	1,7,8,16	4	a
4	7	20	8	2-6,9-12,14,15	5	a
4	7	20	9	1-3,6-9,11,14	4	a
4	7	20	9	4,5,10,12,13,15,16	5	a
4	7	20	10	1,4,7,8,12,13,15	4	a
4	7	20	10	2,3,5,6,9-11,14,16	5	a
4	7	20	11	1,2,4,7,8	4	a
4	7	20	11	3,5,6,9-12	5	a
4	7	20	12	1,3,5	4	a
4	7	20	12	2,4,6-8,11,12	5	a
4	7	20	13	11	4	a
4	7	20	13	5-7,10,12-15	5	a
4	7	20	14	12	4	a
4	7	20	14	5,6,11,13,14	5	a
4	7	20	15	2,4,13	4	a
4	7	20	15	1-3,5-9,11,12,14-16	5	a
4	7	20	16	5,11,12	4	a
4	7	20	16	1-16	5	a
4	7	20	17	2,14	4	a
4	7	20	17	1-3,6-16	5	a
4	7	20	18	4,5,12,13	5	a
4	7	20	20	1,2,7,8,10,14	4	a
4	7	20	20	3,4,6,9,11-13,15,16	5	a
4	7	20	21	1,4,5,12	5	a
4	7	20	22	2,14-16	4	a
4	7	20	22	1,3,4,6-16	5	a
4	7	20	23	6,9,10,13,14	4	a
4	7	20	23	1-5,7,8,10-12,15,16	5	a
4	7	20	24	5,6,9,11,12	4	a
4	7	20	24	2-4,7,8,10,13-16	5	a
4	7	20	25	1-16	3	a
4	7	20	26	1-5,8,9,16	5	a
4	7	20	27	1,2,7	4	a
4	7	20	27	3,4,6,8-11	5	a
4	7	20	28	15	4	a
4	7	20	28	9-11,14,16	5	a
4	7	20	29	14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	20	29	2-4,10-13,15	5	a
4	7	20	32	2-4	5	a
4	7	20	33	1-3	5	a
4	7	20	35	1,8,9,16	5	a
4	7	20	36	1-16	3	a
4	8	20	1	1,8,13,14	5	a
4	8	20	2	4,5,13,14	4	a
4	8	20	2	3-6,10-13,15,16	5	a
4	8	20	3	8	4	a
4	8	20	3	1,2,4,5,7,9,10,12,16	5	a
4	8	20	4	8	4	a
4	8	20	4	1,2,7,9,10,13,14	5	a
4	8	20	5	3,6,10-12,15	4	a
4	8	20	5	2-11,13-16	5	a
4	8	20	6	1,8,9,16	5	a
4	8	20	8	2	4	a
4	8	20	8	1,3,6-8	5	a
4	8	20	9	4	4	a
4	8	20	9	3,5,6,14-16	5	a
4	8	20	10	6,8,9,11,15,16	4	a
4	8	20	10	1,2,7,10	5	a
4	8	20	11	13-15	4	a
4	8	20	11	1-5,8-12,16	5	a
4	8	20	12	4,5,8,14,15	4	a
4	8	20	12	1-3,6,7,9-13,16	5	a
4	8	20	13	2,7-12,15	4	a
4	8	20	13	1,3-11,13-16	5	a
4	8	20	14	1,6-8,10	4	a
4	8	20	14	2-5,9,11-16	5	a
4	8	20	15	5,7,8,16	4	a
4	8	20	15	1-4,6,9-12,15	5	a
4	8	20	16	2,6,8,12,13	4	a
4	8	20	16	1-5,7,9-12,14-16	5	a
4	8	20	17	8,9,16	5	a
4	8	20	20	1,8,9,16	5	a
4	8	20	21	2,7-9,12,15	4	a
4	8	20	21	1-11,13,14,16	5	a
4	8	20	22	1,9,11,12	4	a
4	8	20	22	2,4-8,10,13-15	5	a
4	8	20	23	12	4	a
4	8	20	23	4,5,13-15	5	a
4	8	20	24	1-3	5	a
4	8	20	25	14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	20	25	1-14,16	5	a
4	8	20	26	3	4	a
4	8	20	26	2,4-7	5	a
4	8	20	28	1-3	5	a
4	8	20	36	3	4	a
4	8	20	36	1-16	5	a
4	9	20	3	4,5,12,13	5	a
4	9	20	4	7-10,15,16	4	a
4	9	20	4	1-3,6,11,14-16	5	a
4	9	20	6	13-15	5	a
4	9	20	7	3-6	4	a
4	9	20	7	2-7,10-12	5	a
4	9	20	9	9	4	a
4	9	20	9	1-3,7,8,10,15,16	5	a
4	9	20	10	4,5,12,13	5	a
4	9	20	11	14-16	5	a
4	9	20	13	6,10	4	a
4	9	20	13	2-5,7-9,11,12,14-16	5	a
4	9	20	14	1,2	4	a
4	9	20	14	3,6-8	5	a
4	9	20	15	13	5	a
4	9	20	16	14-16	5	a
4	9	20	17	5,11,13	4	a
4	9	20	17	3-7,10-16	5	a
4	9	20	18	1,8,9,13,16	5	a
4	9	20	19	14	4	a
4	9	20	19	1,4,5,10-13,15	5	a
4	9	20	20	2,3,6,7,10,11	4	a
4	9	20	20	1-6,8-16	5	a
4	9	20	21	1,2,5-7,12	4	a
4	9	20	21	3,4,8-11,13,14	5	a
4	9	20	22	4,5	5	a
4	9	20	28	4,5,12	5	a
4	9	20	29	1,2,7,8,14	4	a
4	9	20	29	3,6,9-13,15	5	a
4	9	20	30	3	4	a
4	9	20	30	2,4-7,16	5	a
4	9	20	31	6,8,10,11,14,15	4	a
4	9	20	31	1-9,12,13,16	5	a
4	9	20	32	3,4	4	a
4	9	20	32	2-7,12,13	5	a
4	10	20	1	4,5,12-16	5	a
4	10	20	2	8,12,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	20	2	1,2,5-7,9-12,14	5	a
4	10	20	3	15	4	a
4	10	20	3	8-11,14,16	5	a
4	10	20	4	4	4	a
4	10	20	4	3,5,6	5	a
4	10	20	5	1,11	4	a
4	10	20	5	2,5-8,10,12-15	5	a
4	10	20	7	4,5	5	p
4	10	20	10	1,2	4	a
4	10	20	10	3,6-9,16	5	a
4	10	20	11	6,11-16	4	a
4	10	20	11	2-7,9-15	5	a
4	10	20	12	1-3,8	4	a
4	10	20	12	4-7,9,10,12,13	5	a
4	10	20	13	4,14-16	5	a
4	10	20	14	1-4,13,14	5	a
4	10	20	15	14,15	4	a
4	10	20	15	1,9-13,16	5	a
4	10	20	19	13	5	p
4	10	20	22	1-3	4	a
4	10	20	22	4-8	5	a
4	10	20	23	4	4	a
4	10	20	23	3,5,6	5	a
4	10	20	24	1,2,7,8	4	a
4	10	20	24	3,6,9-11	5	a
4	10	20	30	4,5,12,13	1	p
4	10	20	31	4,5,12,13	1	p
4	10	20	31	1-16	5	a
4	10	20	31	4,5,12-15	5	p
4	10	20	34	6	4	a
4	10	20	34	2-5,7,10-12	5	a
4	11	20	1	13,14	3	p
4	11	20	1	11	5	p
4	11	20	1	13-15	5	a
4	11	20	2	16	5	p
4	11	20	2	4,5,12	5	a
4	11	20	3	8	4	a
4	11	20	3	1,2,7,9,10	5	a
4	11	20	4	13	3	p
4	11	20	4	6,7	4	a
4	11	20	4	1-5,8-12	5	a
4	11	20	5	4-6,9-16	3	p
4	11	20	6	2-16	3	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	20	6	1	5	p
4	11	20	7	2-16	3	p
4	11	20	7	11,12	4	a
4	11	20	7	1	5	p
4	11	20	7	5-7,10,13-15	5	a
4	11	20	8	1-13	3	p
4	11	20	8	14,15	5	p
4	11	20	9	4,5,12	3	p
4	11	20	9	6	5	p
4	11	20	11	1,8-10,15,16	3	p
4	11	20	11	2,6,7,11,14	5	p
4	11	20	12	3-8,10-15	3	p
4	11	20	12	3	4	a
4	11	20	12	1,2,9,16	5	p
4	11	20	12	2,4-7	5	a
4	11	20	13	3-6,12,13	3	p
4	11	20	13	12,13	4	a
4	11	20	13	2,11,14	5	p
4	11	20	13	5,6,11,14	5	a
4	11	20	14	1,2,7-10,13,15,16	3	p
4	11	20	14	9	4	a
4	11	20	14	3,6,11,12,14	5	p
4	11	20	14	7,8,10,15,16	5	a
4	11	20	15	15,16	3	p
4	11	20	15	9,10	5	p
4	11	20	16	9-16	3	p
4	11	20	16	4,5,12,13	5	a
4	11	20	17	3-6,10-15	3	p
4	11	20	17	7-10	4	a
4	11	20	17	1-3,6,11,14-16	5	a
4	11	20	17	2,7,9,16	5	p
4	11	20	18	1-8,10-16	3	p
4	11	20	18	10	4	a
4	11	20	18	6-9,11,13-16	5	a
4	11	20	18	9	5	p
4	11	20	19	1-9,11-14	3	p
4	11	20	19	4	4	a
4	11	20	19	10,15	5	p
4	11	20	19	3,5,6	5	a
4	11	20	20	1-7,9-13,15,16	3	p
4	11	20	20	8,14	5	p
4	11	20	21	2-7,9-16	3	p
4	11	20	21	1,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	20	22	1,2,8,9,11-14	3	p
4	11	20	22	3,6,7,10,15,16	5	p
4	11	20	23	1-5,7-16	3	p
4	11	20	23	1	5	a
4	11	20	23	6	5	p
4	11	20	24	4,5,11-13	3	p
4	11	20	24	2,3,6-10,14-16	5	p
4	11	20	24	3,4	5	a
4	11	20	25	1-16	1	p
4	11	20	26	1-16	1	p
4	11	20	27	3-6,11,12,14-16	3	p
4	11	20	27	1,2,7-10,13	5	p
4	11	20	28	1-14	3	p
4	11	20	28	15,16	5	p
4	11	20	29	1-3,5-16	3	p
4	11	20	29	4	5	p
4	11	20	30	1-16	3	p
4	11	20	31	1-16	1	p
4	11	20	31	16	4	a
4	11	20	31	9,10,13,15	5	a
4	11	20	32	1-16	1	p
4	11	20	32	10	4	a
4	11	20	32	6-9,11-16	5	a
4	11	20	33	1-16	1	p
4	11	20	34	1-16	1	p
4	11	20	35	1-16	1	p
4	11	20	35	14-16	4	a
4	11	20	35	9-13	5	a
4	11	20	36	1-16	1	p
4	11	20	36	12-16	5	a
4	12	20	1	1,7-11,14-16	3	p
4	12	20	1	2,6,12,13	5	p
4	12	20	12	1-3,7-9,15,16	3	p
4	12	20	12	6,10,14	5	p
4	12	20	12	8,9,16	5	a
4	12	20	13	1,2,5-16	3	p
4	12	20	13	11,14	4	a
4	12	20	13	3,4	5	p
4	12	20	13	5-7,10,12,13,15,16	5	a
4	12	20	14	8,9	3	p
4	12	20	14	9	4	a
4	12	20	14	1,14-16	5	p
4	12	20	14	7,8,10,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	20	18	10,11,14,15	3	p
4	12	20	18	9,12,13,16	5	p
4	12	20	19	2,3,6,7,10,11,14,15	3	p
4	12	20	19	7	4	a
4	12	20	19	1,4,5,8,9,12,13,16	5	p
4	12	20	19	1-3,6,8-11,15,16	5	a
4	12	20	20	9,10,14-16	3	p
4	12	20	20	11,13	5	p
4	12	20	20	13	5	a
4	12	20	23	1-3,6-11,15,16	3	p
4	12	20	23	5	5	p
4	12	20	24	1-16	3	p
4	12	20	24	1	4	a
4	12	20	24	2-4,7,8	5	a
4	12	20	25	1-16	3	p
4	12	20	25	4,5,12,13	5	a
4	12	20	26	9-16	1	p
4	12	20	26	1,5-8	3	p
4	12	20	26	8,9,13	4	a
4	12	20	26	1,2,7,10-12,14-16	5	a
4	12	20	26	2-4	5	p
4	12	20	27	8,9	3	p
4	12	20	27	10,16	5	p
4	12	20	27	9,16	5	a
4	12	20	29	2-7,10-12,14,15	3	p
4	12	20	29	5	4	a
4	12	20	29	1,9,13,16	5	p
4	12	20	29	1-16	5	a
4	12	20	30	1-3,7-9	3	p
4	12	20	30	1	4	a
4	12	20	30	2,7-9	5	a
4	12	20	30	4,6,10	5	p
4	12	20	31	5,6,10-16	3	p
4	12	20	31	11,14	4	a
4	12	20	31	3,4,7,9	5	p
4	12	20	31	5-7,10,12,13,15	5	a
4	12	20	32	1-3,6-11,15,16	3	p
4	12	20	32	2,3	3	a
4	12	20	32	1-16	5	a
4	12	20	32	4,14	5	p
4	12	20	33	12,13	3	p
4	12	20	33	4	4	p
4	12	20	33	5,11,14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	20	34	16	3	p
4	12	20	34	1,8	5	a
4	12	20	34	1,8,9,15	5	p
4	12	20	35	1-16	1	p
4	12	20	35	3,4	4	a
4	12	20	35	2,5-7	5	a
4	12	20	36	1-16	1	p
4	12	20	36	15,16	5	a
4	13	20	28	11,14	4	a
4	13	20	28	5-7,10,12,13,15	5	a
4	13	20	33	2-4	5	a
4	13	20	36	7-10	3	p
4	13	20	36	1,2,6,16	5	p
4	15	20	2	3	4	a
4	15	20	2	2-7	5	a
4	15	20	35	14	3	a
4	15	20	35	10-13,15	5	a
4	16	20	15	1-16	5	p
4	16	20	16	1-16	5	p
4	16	20	21	1-16	5	p
4	16	20	22	1-16	5	p
4	17	20	1	1-4	5	a
4	17	20	2	3,12	4	a
4	17	20	2	1,2,4-7,11,13,14	5	a
4	17	20	3	9	4	a
4	17	20	3	7,8,10,15,16	5	a
4	18	20	2	13	4	a
4	18	20	2	11,12,14	5	a
4	18	20	3	16	4	a
4	18	20	3	9,10,15	5	a
4	18	20	5	4	4	c
4	18	20	5	11-13	5	p
4	18	20	6	1-4	4	c
4	18	20	6	2-16	5	p
4	18	20	7	1-16	5	p
4	18	20	10	1	4	a
4	18	20	10	2,7,8	5	a
4	18	20	11	4	4	a
4	18	20	11	3,5,6	5	a
4	18	20	18	4	5	p
4	18	20	31	14,15	4	a
4	18	20	31	13-16	5	p
4	18	20	31	9-13,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	20	32	13	5	a
4	18	20	32	13,14	5	p
4	19	20	1	1	4	c
4	19	20	1	1-5,7-16	5	p
4	19	20	2	1,2,4-16	5	p
4	19	20	4	13	5	p
4	19	20	5	16	5	p
4	19	20	7	16	5	p
4	19	20	8	1,2,7,8,10-14	5	p
4	19	20	9	1,4-8,10-13	5	p
4	19	20	10	2-16	5	p
4	19	20	11	1-12,14-16	5	p
4	19	20	11	9,16	5	a
4	19	20	12	13,14	4	a
4	19	20	12	1-13,15,16	5	p
4	19	20	12	10-12,15	5	a
4	19	20	13	3-6,12	4	a
4	19	20	13	1,4,5,12-14	5	p
4	19	20	13	2,7,10,11,13-16	5	a
4	19	20	14	1,8,9,16	5	a
4	19	20	14	1-16	5	p
4	19	20	15	1,2,4-12,15,16	5	p
4	19	20	16	1,5-13	5	p
4	19	20	17	4,5,12,16	5	p
4	19	20	18	1,8,9	5	p
4	19	20	23	13-16	5	p
4	19	20	24	2,3,6,7,10,11	4	a
4	19	20	24	1,4,5,8,9,12-16	5	a
4	19	20	24	2-7,12,13	5	p
4	19	20	26	1-7,10-13	5	p
4	19	20	27	1,8,9,16	5	p
4	19	20	34	1,2,6-11,14-16	5	p
4	19	20	35	10,11,13-16	5	p
4	19	20	36	13-16	5	p
4	25	20	1	6	2	h
4	25	20	3	13,14	5	a
4	25	20	4	16	5	a
4	25	20	9	1,8	5	a
4	25	20	10	4	4	a
4	25	20	10	3,5,6	5	a
4	28	20	7	14	4	a
4	28	20	7	10-16	5	a
4	28	20	17	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	20	17	11-14	5	a
4	28	20	17	12-14	5	p
4	28	20	18	2,3	4	a
4	28	20	18	1,2,8,9	5	p
4	28	20	18	1,4-9,16	5	a
4	28	20	19	13,14	4	a
4	28	20	19	1,8-12,15,16	5	a
4	28	20	19	5,6,9-16	5	p
4	28	20	20	4-6,11	4	a
4	28	20	20	2-7,10-16	5	a
4	28	20	20	4-7,9-15	5	p
4	28	20	21	13	5	a
4	28	20	28	4,5,12,13	5	a
4	28	20	28	6,11,12	5	p
4	28	20	29	1,5-11,15,16	4	a
4	28	20	29	4-6,11	4	p
4	28	20	29	1-3,7-10,13,15,16	5	p
4	28	20	29	2-4,12-14	5	a
4	28	20	30	2,8-10,15	4	a
4	28	20	30	8	4	p
4	28	20	30	1-3,5-7,11-16	5	p
4	28	20	30	1-4,6-11,13-16	5	a
4	28	20	31	1,4,5,7,8	4	a
4	28	20	31	1-3,7-10,15,16	5	p
4	28	20	31	2,3,6,9-12,16	5	a
4	28	20	32	1-14,16	4	a
4	28	20	32	4-6,11,12	4	p
4	28	20	32	1-3,7-10,13-16	5	p
4	28	20	32	15	5	a
4	28	20	33	4,12,13	5	p
4	28	20	33	4,5,12-14	5	a
4	29	20	13	13,14	5	p
4	29	20	13	13-16	5	a
4	29	20	14	15,16	5	p
4	29	20	19	1,8,9,16	5	a
4	29	20	20	13	5	a
4	29	20	21	9	4	a
4	29	20	21	7,8,10,15,16	5	a
4	29	20	21	9,14-16	5	p
4	29	20	22	5,12,13	5	a
4	29	20	22	9-16	5	p
4	29	20	23	1-3,6,11-13	5	p
4	29	20	24	2,3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	20	24	1,4-9,16	5	a
4	29	20	24	1-4,6-10,16	5	p
4	29	20	25	1,16	5	a
4	29	20	27	1-5	5	p
4	29	20	28	12	2	h
4	29	20	28	1-12	5	p
4	29	20	29	9	2	h
4	29	20	29	5	4	a
4	29	20	29	1,2,4-13,15,16	5	p
4	29	20	29	3-6,11,12	5	a
4	29	20	30	1,8	4	a
4	29	20	30	8,9,16	5	p
4	29	20	30	9	5	a
4	29	20	31	1,8	5	p
4	29	20	32	4-6,10-13	5	p
4	29	20	36	1,8,9	5	a
4	1	21	2	4,5	4	p
4	1	21	2	3,6,11-14	5	p
4	1	21	3	1-3,7,8	4	p
4	1	21	3	4-6,9-16	5	p
4	1	21	4	1,2,8,9,16	5	p
4	1	21	5	1-4	5	a
4	1	21	6	1-3	5	a
4	1	21	9	1,7-10,15,16	5	p
4	1	21	10	1-16	5	p
4	1	21	11	3-6,12,13	5	p
4	1	21	14	12	4	a
4	1	21	14	5,6,11,13,14	5	a
4	1	21	15	13	4	a
4	1	21	15	1-16	5	p
4	1	21	15	8,9,11,12,14,16	5	a
4	1	21	16	16	4	a
4	1	21	16	16	4	p
4	1	21	16	1,2,6-11,13-15	5	p
4	1	21	16	9,10,15	5	a
4	1	21	21	1	4	a
4	1	21	21	1,2,7,8	4	p
4	1	21	21	2,7,8	5	a
4	1	21	21	3,4,6,9-11,14-16	5	p
4	1	21	22	3-6	4	p
4	1	21	22	4	4	a
4	1	21	22	1,2,7-16	5	p
4	1	21	22	3-6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	21	23	12,14-16	5	p
4	1	21	25	4-6,10-16	5	p
4	1	21	26	1-16	5	p
4	1	21	27	1-16	5	p
4	1	21	28	1-3,6-9,16	5	p
4	1	21	34	1-4,7-9	5	p
4	1	21	35	1-13,15,16	5	p
4	1	21	36	1-16	5	p
4	2	21	30	14	4	a
4	2	21	30	10-13,15	5	a
4	2	21	31	3	4	a
4	2	21	31	2,4-7	5	a
4	3	21	7	13	4	a
4	3	21	7	11,12,14	5	a
4	3	21	18	4	4	a
4	3	21	18	3,5,6	5	a
4	3	21	21	15,16	5	a
4	3	21	21	16	5	p
4	3	21	22	14	4	a
4	3	21	22	10-15	5	a
4	3	21	22	6,10-16	5	p
4	3	21	26	4-6,11	5	p
4	3	21	27	4	4	a
4	3	21	27	1-8,12	5	p
4	3	21	27	2,3,5,6	5	a
4	3	21	28	1	4	a
4	3	21	28	1-3,5-11,14-16	5	p
4	3	21	28	2,7,8	5	a
4	3	21	33	1-11,14-16	5	p
4	3	21	34	13	5	p
4	4	21	12	16	4	a
4	4	21	12	9,10,15	5	a
4	4	21	13	1	4	a
4	4	21	13	2,7,8	5	a
4	4	21	28	14	4	a
4	4	21	28	10-13,15	5	a
4	4	21	28	12-14	5	p
4	4	21	29	13-16	5	a
4	4	21	29	16	5	p
4	4	21	31	13-16	4	a
4	4	21	31	1-12	5	a
4	4	21	31	9,13,15,16	5	p
4	4	21	32	3,6,10,14,16	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	21	32	1-16	5	a
4	4	21	32	1-3,5-8,10-16	5	p
4	4	21	33	3,4	4	a
4	4	21	33	1-16	5	a
4	4	21	33	4,13,14	5	p
4	5	21	2	1-3	5	a
4	5	21	6	3,4	5	a
4	5	21	18	5,12-15	5	a
4	5	21	19	3,4	4	a
4	5	21	19	2,4-7,12	5	a
4	5	21	20	14	4	a
4	5	21	20	10-13,15	5	a
4	5	21	29	2-4	5	a
4	5	21	31	15,16	4	a
4	5	21	31	1-14	5	a
4	5	21	31	9,10,15,16	5	p
4	5	21	32	1-16	5	a
4	5	21	32	13	5	p
4	5	21	33	1-16	5	a
4	5	21	33	14,15	5	p
4	5	21	34	6,13-15	4	a
4	5	21	34	2-5,7,9-12,15,16	5	a
4	5	21	35	9-11,14-16	4	a
4	5	21	35	1-16	5	a
4	5	21	35	9,10,14-16	5	p
4	5	21	36	6,7,10-16	4	a
4	5	21	36	1-16	5	a
4	5	21	36	6,10,11,13-15	5	p
4	6	21	1	1-4	5	a
4	6	21	2	2,3	4	a
4	6	21	2	1,4-8	5	a
4	6	21	3	1,2	5	a
4	6	21	4	2	4	a
4	6	21	4	1,3-8	5	a
4	6	21	5	1,3	4	a
4	6	21	5	2,4-8	5	a
4	6	21	6	1,5	4	a
4	6	21	6	2-4,6-8,11-13	5	a
4	6	21	10	16	4	a
4	6	21	10	9,10,15	5	a
4	6	21	11	13	4	a
4	6	21	11	11,12,14	5	a
4	6	21	12	11,14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	21	12	5-7,9,10,12,13,16	5	a
4	6	21	13	9	4	a
4	6	21	13	1-4,7,8,10,15,16	5	a
4	6	21	14	3,4	5	a
4	6	21	15	1,2	5	a
4	6	21	22	15,16	5	a
4	6	21	23	7,15	4	a
4	6	21	23	1-3,6,8-11,13,14,16	5	a
4	6	21	24	8,11,15	4	a
4	6	21	24	1,2,5-7,9-16	5	a
4	6	21	25	4,5,12	4	a
4	6	21	25	1-3,5,6,11,13,14	5	a
4	6	21	26	1,2,8,13	4	a
4	6	21	26	3-7,9-12,14-16	5	a
4	6	21	26	5,6,12,13	5	p
4	6	21	27	1,8,16	4	a
4	6	21	27	16	5	p
4	6	21	27	2-7,9-15	5	a
4	6	21	28	9,14-16	4	a
4	6	21	28	1-16	5	a
4	6	21	28	10-12,14-16	5	p
4	6	21	33	1,2,6-10,14	4	a
4	6	21	33	1-3,5-10,12-16	5	p
4	6	21	33	3-5,11-13,15,16	5	a
4	6	21	34	1,2,5,7-9,11,13,16	4	a
4	6	21	34	1,2,5-16	5	p
4	6	21	34	3,4,6,10,12,14,15	5	a
4	6	21	35	2,3,5-9,11-14,16	4	a
4	6	21	35	1-16	5	a
4	6	21	35	2,3,5-7,10-16	5	p
4	6	21	36	5,9,10,14,15	4	a
4	6	21	36	1-16	5	a
4	6	21	36	5,12,13,15	5	p
4	7	21	1	1,9	4	a
4	7	21	1	2-4,7,8,10,15,16	5	a
4	7	21	2	1	5	a
4	7	21	8	14-16	5	a
4	7	21	10	13-16	5	a
4	7	21	15	2,3,6,7	4	a
4	7	21	15	1,4,5,8-12	5	a
4	7	21	16	4,5,12,13	5	a
4	7	21	17	2,7,8,16	4	a
4	7	21	17	1-3,6,7,9-11,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	21	20	1	4	a
4	7	21	20	2,7,8	5	a
4	7	21	21	4,5	5	a
4	7	21	26	5	4	a
4	7	21	26	3,4,6,11,12	5	a
4	7	21	27	1,8,9	5	a
4	7	21	28	5,6	4	a
4	7	21	28	2-4,7,10-12	5	a
4	7	21	29	1,8,9	5	a
4	8	21	7	8,9,16	5	a
4	8	21	8	12,13	4	a
4	8	21	8	5,6,11,14,15	5	a
4	8	21	17	3,4	4	a
4	8	21	17	2,5-7	5	a
4	8	21	18	1,8	5	a
4	9	21	5	12	4	a
4	9	21	5	4-6,11,13,14	5	a
4	9	21	6	1,7,8,10-13,16	4	a
4	9	21	6	2-6,9,14,15	5	a
4	9	21	7	1,2,7,8,10	4	a
4	9	21	7	3-6,9,11,14-16	5	a
4	9	21	8	6,11,14	4	a
4	9	21	8	2-7,10-15	5	a
4	9	21	13	11	4	a
4	9	21	13	5-7,10,12-15	5	a
4	9	21	15	14,15	4	a
4	9	21	15	9-13,16	5	a
4	9	21	17	14	4	a
4	9	21	17	2-4,10-13,15	5	a
4	9	21	18	2,10,14	4	a
4	9	21	18	1,3,6-16	5	a
4	9	21	19	3	3	a
4	9	21	19	1,4-6,13	4	a
4	9	21	19	2,7,8,10-12,14-16	5	a
4	9	21	20	2-5,13-16	5	a
4	9	21	21	9,15,16	3	p
4	9	21	22	5,6,11-13	3	p
4	9	21	22	14	4	a
4	9	21	22	1-4,10-13,15	5	a
4	9	21	22	14	5	p
4	9	21	23	15	4	a
4	9	21	23	9-11,14,16	5	a
4	9	21	26	1-3	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	21	26	12,13	5	p
4	9	21	27	4,9,15,16	3	p
4	9	21	27	1-16	5	a
4	9	21	27	12	5	p
4	9	21	28	1-3,6-11,13-15	3	p
4	9	21	28	5	4	a
4	9	21	28	12	5	p
4	9	21	28	3,4,6,11,12	5	a
4	9	21	29	16	3	p
4	9	21	29	2,4	4	a
4	9	21	29	1,3,5-9	5	a
4	9	21	30	3-5,12,13	4	a
4	9	21	30	1,2,6-8,11,13,14	5	a
4	9	21	31	4	4	a
4	9	21	31	3,5,6,13,14	5	a
4	9	21	32	1,8	3	p
4	9	21	32	1-16	5	a
4	9	21	32	9,16	5	p
4	9	21	33	2-16	3	p
4	9	21	33	10	4	a
4	9	21	33	1	5	p
4	9	21	33	1-9,11-16	5	a
4	9	21	34	1-3,5-16	3	p
4	9	21	34	1-16	5	a
4	9	21	35	3-6,9-16	3	p
4	9	21	35	1-16	5	a
4	9	21	35	7,8	5	p
4	9	21	36	13-15	3	p
4	9	21	36	1-16	5	a
4	9	21	36	5,12	5	p
4	10	21	1	4,7,8	4	a
4	10	21	1	1-3,5,6,8-13,15,16	5	a
4	10	21	2	6,7,9,16	4	a
4	10	21	2	1-12,15	5	a
4	10	21	5	13	1	p
4	10	21	5	1-16	5	a
4	10	21	5	5,11,12,14	5	p
4	10	21	6	2-7,9-16	1	p
4	10	21	6	4-6,9-11,15,16	4	a
4	10	21	6	1,8	5	p
4	10	21	6	1-16	5	a
4	10	21	7	1-16	1	p
4	10	21	7	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	21	7	2-16	5	a
4	10	21	8	3-7,9-16	1	p
4	10	21	8	3-6,10	4	a
4	10	21	8	1-16	5	a
4	10	21	8	2,8	5	p
4	10	21	9	11-14	3	p
4	10	21	9	1-16	5	a
4	10	21	11	1,2	5	a
4	10	21	12	1	4	a
4	10	21	12	2,4,7,8	5	a
4	10	21	15	10,12-15	3	p
4	10	21	15	14	4	a
4	10	21	15	1-16	5	a
4	10	21	15	11	5	p
4	10	21	16	3-16	3	p
4	10	21	16	1-16	5	a
4	10	21	16	2	5	p
4	10	21	17	1-16	1	p
4	10	21	17	1-16	5	a
4	10	21	18	1-11,15,16	1	p
4	10	21	18	3,4	3	a
4	10	21	18	5,6,9,10,15,16	4	a
4	10	21	18	1-16	5	a
4	10	21	18	12,14	5	p
4	10	21	19	1	1	p
4	10	21	19	1-4	5	a
4	10	21	19	2	5	p
4	10	21	20	1-12	1	p
4	10	21	20	6,7,9,10	4	a
4	10	21	20	1-16	5	a
4	10	21	20	15,16	5	p
4	10	21	21	1-16	3	p
4	10	21	21	13-15	4	a
4	10	21	21	1-12,16	5	a
4	10	21	22	1-7,10-15	3	p
4	10	21	22	1-16	5	a
4	10	21	22	16	5	p
4	10	21	24	1,2,7,8,16	4	a
4	10	21	24	9,10,13-15	5	a
4	10	21	25	2,3	4	a
4	10	21	25	1-9,15,16	5	a
4	10	21	26	12,13	3	p
4	10	21	26	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	21	26	5,14	5	p
4	10	21	27	1-16	3	p
4	10	21	27	1-16	5	a
4	10	21	28	1-12,15,16	3	p
4	10	21	28	2-4,9-11,14-16	4	a
4	10	21	28	1,5-8,12,13	5	a
4	10	21	28	14	5	p
4	10	21	29	1,8	5	a
4	10	21	29	1,8,9	5	p
4	10	21	32	16	3	p
4	10	21	33	1,2,7-11,13-16	3	p
4	10	21	33	1-16	5	a
4	10	21	33	3,6,12	5	p
4	10	21	34	1-16	3	p
4	10	21	34	8,9	4	a
4	10	21	34	1-7,10-16	5	a
4	10	21	35	4,5,11-13	3	p
4	10	21	35	13	4	a
4	10	21	35	1-12,14-16	5	a
4	10	21	35	14	5	p
4	10	21	36	1	4	a
4	10	21	36	2,7,8,16	5	a
4	11	21	1	1-16	1	p
4	11	21	1	2,6,7	4	a
4	11	21	1	1,3-5,8-16	5	a
4	11	21	2	1-14	1	p
4	11	21	2	15,16	3	p
4	11	21	2	16	3	a
4	11	21	2	1	4	a
4	11	21	2	2-15	5	a
4	11	21	3	1-16	1	p
4	11	21	3	9	4	a
4	11	21	3	1-8,10-16	5	a
4	11	21	4	1-16	1	p
4	11	21	5	1-16	1	p
4	11	21	5	4	5	a
4	11	21	6	1-16	1	p
4	11	21	6	5,12	4	a
4	11	21	6	1-4,6,11,13,14	5	a
4	11	21	7	1-16	1	p
4	11	21	7	13,14	4	a
4	11	21	7	1-16	5	a
4	11	21	8	1-16	1	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	21	8	9	4	a
4	11	21	8	1-8,10-16	5	a
4	11	21	9	1-16	1	p
4	11	21	9	12	4	a
4	11	21	9	1-11,13-16	5	a
4	11	21	10	1-16	1	p
4	11	21	10	9-11,13-16	4	a
4	11	21	10	1-16	5	a
4	11	21	11	1-10,12,13	1	p
4	11	21	11	5-8,10,12,13	4	a
4	11	21	11	1-4,9,11,14-16	5	a
4	11	21	11	11,16	5	p
4	11	21	12	1-16	1	p
4	11	21	12	12-16	4	a
4	11	21	12	1-11,16	5	a
4	11	21	13	1-4,6,7	1	p
4	11	21	13	1-4	4	a
4	11	21	13	5,8,9	5	p
4	11	21	13	5-16	5	a
4	11	21	14	1	1	p
4	11	21	14	1,3,4,8	5	a
4	11	21	15	3-5,12,13	1	p
4	11	21	15	12,13	4	a
4	11	21	15	1,6,11,14	5	p
4	11	21	15	1-16	5	a
4	11	21	16	1-16	1	p
4	11	21	16	1-3,6,7,9-11,14	4	a
4	11	21	16	4,5,8,12,13,15,16	5	a
4	11	21	17	1-12,14-16	1	p
4	11	21	17	5,6,11,12	4	a
4	11	21	17	1-16	5	a
4	11	21	17	13	5	p
4	11	21	18	1-4,6-8	1	p
4	11	21	18	1-4,7,8	4	a
4	11	21	18	5,11	5	p
4	11	21	18	5,6,9-16	5	a
4	11	21	20	1-3,7-10,14-16	1	p
4	11	21	20	1,8	5	a
4	11	21	20	6,11	5	p
4	11	21	21	1-7,10-15	1	p
4	11	21	21	2-4,6	4	a
4	11	21	21	1,5,7,8,10-12	5	a
4	11	21	21	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	21	22	3,4	1	p
4	11	21	22	3,4	5	a
4	11	21	28	1-7,10-15	1	p
4	11	21	29	1-3,7-10,15,16	1	p
4	11	21	32	1,2	1	p
4	12	21	1	8-11,14-16	1	p
4	12	21	1	1-6,13	3	p
4	12	21	1	1,10,11,14	4	a
4	12	21	1	2,5-9,12,13,15,16	5	a
4	12	21	1	7,12	5	p
4	12	21	2	1-12,15,16	3	p
4	12	21	2	13-16	4	a
4	12	21	2	13,14	5	p
4	12	21	2	9-15	5	a
4	12	21	3	1,2,5-15	3	p
4	12	21	3	16	4	a
4	12	21	3	3,4,16	5	p
4	12	21	3	5,9,10,12-15	5	a
4	12	21	4	2-12,15,16	3	p
4	12	21	4	9,16	4	a
4	12	21	4	1,14	5	p
4	12	21	4	7,8,10,15	5	a
4	12	21	5	1,2,8	3	p
4	12	21	5	9	5	p
4	12	21	6	2-6,12,13	3	p
4	12	21	6	1,7,11,14	5	p
4	12	21	6	2-4	5	a
4	12	21	7	2-12,14-16	3	p
4	12	21	7	1	5	p
4	12	21	8	15,16	3	p
4	12	21	8	4,5,9,12-14	5	p
4	12	21	9	8-11,13-16	3	p
4	12	21	9	10	4	a
4	12	21	9	1,2,6-9,11,14-16	5	a
4	12	21	9	6,7,12	5	p
4	12	21	10	1,5-16	3	p
4	12	21	10	1-8,13,15	4	a
4	12	21	10	2-4	5	p
4	12	21	10	9-12,14,16	5	a
4	12	21	11	9-11,13-16	1	p
4	12	21	11	1-8,12	3	p
4	12	21	11	3-5	4	a
4	12	21	11	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	21	12	1-4,6-16	1	p
4	12	21	12	5	3	p
4	12	21	12	14-16	4	a
4	12	21	12	1-13	5	a
4	12	21	13	1-7,11-13	1	p
4	12	21	13	1-3,6,7,12	4	a
4	12	21	13	14	5	p
4	12	21	13	4,5,8-11,13-16	5	a
4	12	21	14	1,2,7-16	1	p
4	12	21	14	3-6	3	p
4	12	21	14	7,10,13,14	4	a
4	12	21	14	1-6,8,9,11,12,15,16	5	a
4	12	21	15	16	1	p
4	12	21	15	1-15	3	p
4	12	21	15	2,6,12,14	4	a
4	12	21	15	1,3-5,7-11,13,15,16	5	a
4	12	21	16	1-16	3	p
4	12	21	16	11,14	4	a
4	12	21	16	1,5-10,12,13,15,16	5	a
4	12	21	17	1-16	3	p
4	12	21	18	1-3,7-9	3	p
4	12	21	18	6,10,16	5	p
4	12	21	19	8,9	3	p
4	12	21	19	1,16	5	p
4	12	21	20	1-16	3	p
4	12	21	21	9,16	1	p
4	12	21	21	1-8,10-15	3	p
4	12	21	21	1-16	5	a
4	12	21	22	1,2,6-16	1	p
4	12	21	22	3-5	3	p
4	12	21	22	8,9,14,16	4	a
4	12	21	22	1-7,10-13,15	5	a
4	12	21	23	1-7,10-15	1	p
4	12	21	23	1-6,10,15	4	a
4	12	21	23	7-9,11-14,16	5	a
4	12	21	23	8,9	5	p
4	12	21	24	4,5	5	a
4	12	21	26	5,6,10-14	1	p
4	12	21	26	5	4	a
4	12	21	26	1-4,6-16	5	a
4	12	21	26	3,4,7,15	5	p
4	12	21	27	1-16	1	p
4	12	21	27	3-6,8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	21	27	1,2,7,9-16	5	a
4	12	21	28	1,2,6-11,14-16	1	p
4	12	21	28	3-5,12,13	3	p
4	12	21	28	1-16	5	a
4	12	21	29	1-3,6-16	3	p
4	12	21	29	13-15	5	a
4	12	21	29	4	5	p
4	12	21	30	1,16	5	p
4	12	21	30	16	5	a
4	12	21	31	1	5	p
4	12	21	31	1,8	5	a
4	12	21	32	1-11,15,16	3	p
4	12	21	32	3,4	4	a
4	12	21	32	12,14	5	p
4	12	21	32	2,5-7	5	a
4	12	21	33	1-3,6-11,15,16	1	p
4	12	21	33	4,5,12-14	3	p
4	12	21	33	10,15,16	4	a
4	12	21	33	1-9,11-14	5	a
4	12	21	34	1-15	1	p
4	12	21	34	1-16	5	a
4	12	21	34	16	5	p
4	12	21	35	3-5	1	p
4	12	21	35	15	4	a
4	12	21	35	1-14,16	5	a
4	12	21	35	2	5	p
4	13	21	1	7-10,14-16	3	p
4	13	21	1	1,6,11	5	p
4	13	21	12	1,2,7,8	3	p
4	13	21	12	3	5	p
4	13	21	17	12,13	5	p
4	13	21	18	8,9,16	5	p
4	13	21	19	1-3,5-14	5	p
4	13	21	20	4,5	5	p
4	13	21	21	1,8,9	5	a
4	13	21	22	5	4	a
4	13	21	22	3,4,6,11,12	5	a
4	13	21	27	9,13-16	5	p
4	13	21	30	4	5	p
4	13	21	31	5,6,9-16	3	p
4	13	21	31	7	5	p
4	13	21	32	14	3	p
4	13	21	32	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	21	34	3,6,7,9-11,15,16	5	p
4	13	21	35	13	5	p
4	14	21	13	10-15	5	p
4	14	21	14	9,16	5	p
4	14	21	23	1-3,7	5	p
4	14	21	23	15,16	5	a
4	14	21	24	1-16	5	p
4	14	21	24	13	5	a
4	14	21	25	12-14	3	p
4	14	21	25	1-7,11	5	p
4	14	21	25	4,5,12-15	5	a
4	14	21	26	9,10,13-16	3	p
4	14	21	26	1,8	4	a
4	14	21	26	1,7,8,11	5	p
4	14	21	26	2,7,9,10,16	5	a
4	14	21	27	16	3	p
4	14	21	27	15	5	p
4	14	21	28	12,13	3	p
4	14	21	28	5,14-16	5	p
4	14	21	29	9-11,15,16	3	p
4	14	21	29	8,14	5	p
4	14	21	31	13	3	p
4	14	21	31	12,14	5	p
4	14	21	32	1,9,16	3	p
4	14	21	32	2,8,10,14,15	5	p
4	14	21	33	1-16	3	p
4	14	21	34	1,2,4-12,14,15	3	p
4	14	21	34	3,13,16	5	p
4	14	21	35	1-8,12	3	p
4	14	21	35	6,7,10,11	4	a
4	14	21	35	1-5,8,9,12-16	5	a
4	14	21	35	9-11,16	5	p
4	14	21	36	3-6,8,11-16	3	p
4	14	21	36	3,4	4	a
4	14	21	36	2,5-7	5	a
4	14	21	36	7,9,10	5	p
4	15	21	2	2-4	5	a
4	15	21	35	15,16	5	p
4	15	21	36	13-16	3	p
4	15	21	36	15	4	a
4	15	21	36	9-11	5	p
4	15	21	36	9-11,14,16	5	a
4	17	21	30	12-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	21	31	3,6	4	a
4	17	21	31	2,4,5,7,10-12	5	a
4	17	21	32	16	4	a
4	17	21	32	9,10,15	5	a
4	17	21	33	12,13	5	a
4	18	21	4	2-4	5	p
4	18	21	5	1-7	5	p
4	18	21	5	4,5	5	a
4	18	21	6	1	4	a
4	18	21	6	1-4,8	5	p
4	18	21	6	2-4,7,8	5	a
4	18	21	25	16	3	a
4	18	21	25	9,10,15	5	a
4	18	21	34	14-16	5	a
4	18	21	36	1	3	a
4	18	21	36	2,7,8	5	a
4	19	21	1	1-4	5	p
4	19	21	2	2-4	5	p
4	19	21	3	1,2	5	p
4	20	21	20	13,14	5	p
4	20	21	29	3-5,12,13	5	p
4	20	21	30	13-15	5	a
4	20	21	30	8-10,14-16	5	p
4	20	21	31	3-5,12	4	a
4	20	21	31	1-15	5	p
4	20	21	31	2-7,11,13-15	5	a
4	20	21	32	4	5	p
4	21	21	9	9	3	h
4	21	21	10	12,13	3	h
4	21	21	15	4,5,12	3	h
4	21	21	16	9,16	3	h
4	21	21	21	1,2,6,7,10,11,14	3	h
4	21	21	25	16	5	a
4	21	21	28	3-5	3	h
4	21	21	36	1,8,9,16	5	a
4	23	21	9	11	4	p
4	24	21	16	13,14	4	a
4	24	21	16	10-12,15	5	a
4	24	21	17	9,16	5	a
4	24	21	20	15,16	4	a
4	24	21	20	1,8-11,14	5	a
4	24	21	21	3,4	4	a
4	24	21	21	5,12,13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	21	27	10,15	4	a
4	24	21	27	6-9,11,14,16	5	a
4	24	21	28	4,5	5	a
4	24	21	29	1,2	4	a
4	24	21	29	3,6-8	5	a
4	24	21	31	5,6,10-16	5	p
4	24	21	34	1-3	5	a
4	25	21	21	6,9-11,16	5	p
4	25	21	22	13	5	p
4	25	21	25	13	5	p
4	25	21	26	5-16	5	p
4	25	21	27	2-16	5	p
4	25	21	28	1,9-11,15,16	5	p
4	25	21	29	13,15	5	p
4	25	21	30	4-6,9-16	5	p
4	25	21	31	1-12,15,16	5	p
4	25	21	31	8,9,16	5	a
4	25	21	32	12,13,16	4	a
4	25	21	32	1-16	5	p
4	25	21	32	5,6,9-11,14,15	5	a
4	25	21	33	13	4	a
4	25	21	33	1-14	5	p
4	25	21	33	11,12,14	5	a
4	25	21	34	1-8,12	5	p
4	25	21	35	1-16	5	p
4	25	21	36	1-16	5	p
4	26	21	17	13	4	a
4	26	21	17	11-15	5	a
4	26	21	18	9,13-16	5	a
4	26	21	19	1-4,6,8-10,12,14,15	4	a
4	26	21	19	1-12	5	p
4	26	21	19	5,7,11,13,16	5	a
4	26	21	20	3,4,16	4	a
4	26	21	20	2,4-7,9,10,12,13,15,16	5	a
4	26	21	20	2-12,15,16	5	p
4	26	21	21	13	4	a
4	26	21	21	11-14	5	a
4	26	21	21	5,11-15	5	p
4	26	21	22	8-10,13-16	5	p
4	26	21	23	14-16	3	a
4	26	21	23	4-13	5	a
4	26	21	23	5-16	5	p
4	26	21	24	13,14	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	21	24	5,10-16	5	p
4	26	21	24	5-16	5	a
4	26	21	25	3,4	3	a
4	26	21	25	1-10,15,16	5	a
4	26	21	25	1-4,7-10,16	5	p
4	26	21	26	1-4,8	5	a
4	26	21	26	4	5	p
4	26	21	27	1-8	5	p
4	26	21	28	11-14	4	a
4	26	21	28	1-8,10-14	5	p
4	26	21	28	3-7,10,15	5	a
4	26	21	29	1,16	5	p
4	26	21	29	1,2,8,9,16	5	a
4	26	21	30	1-4	5	a
4	26	21	31	9,16	5	a
4	26	21	32	13,14	4	a
4	26	21	32	1,10-12,14,15	5	a
4	26	21	32	1,2,6-8,10,11	5	p
4	26	21	33	2-4	5	a
4	26	21	33	4	5	p
4	26	21	36	1,2,7,8,10	5	p
4	27	21	13	13-16	5	a
4	27	21	15	13-15	5	a
4	27	21	19	12,14,15	4	a
4	27	21	19	5,6,9-11,13,16	5	a
4	27	21	19	5,9-16	5	p
4	27	21	20	13	4	a
4	27	21	20	11,12,14-16	5	a
4	27	21	20	13-16	5	p
4	27	21	21	7,9,10,14-16	4	a
4	27	21	21	1-3,6-16	5	a
4	27	21	21	10,13-16	5	p
4	27	21	22	3,6-16	4	a
4	27	21	22	1,6-16	5	p
4	27	21	22	1-16	5	a
4	27	21	23	5-13	4	a
4	27	21	23	1-16	5	a
4	27	21	23	6-16	5	p
4	27	21	24	2,3,7,9-11,13-15	4	a
4	27	21	24	1-16	5	a
4	27	21	24	1-3,5-13	5	p
4	27	21	25	1-5	5	a
4	27	21	26	1-4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	21	26	5-8	5	a
4	27	21	27	2,7	4	a
4	27	21	27	1-4,6,8-11	5	a
4	27	21	27	1-5	5	p
4	27	21	28	4-7,10-12	4	a
4	27	21	28	1-16	5	a
4	27	21	28	1-8	5	p
4	27	21	29	1,6,8	4	a
4	27	21	29	1-8	5	p
4	27	21	29	2-5,7,9-13,16	5	a
4	27	21	30	2,4,5,7,10-13,15,16	4	a
4	27	21	30	1-13,16	5	p
4	27	21	30	1-16	5	a
4	27	21	31	1-4	5	a
4	27	21	32	4	5	a
4	28	21	4	4-7,11-13	4	a
4	28	21	4	1-15	5	a
4	28	21	4	3-5,11-14	5	p
4	28	21	5	1-12,15,16	4	a
4	28	21	5	3-6	4	p
4	28	21	5	1,2,7-10,15,16	5	p
4	28	21	5	13,14	5	a
4	28	21	6	1,8,9,16	5	a
4	28	21	8	1,2	4	a
4	28	21	8	1,2,7-10,16	5	p
4	28	21	8	3,6-9,16	5	a
4	28	21	9	4-7,11,12	4	a
4	28	21	9	1-16	5	a
4	28	21	9	3-6,11-16	5	p
4	28	21	10	13	5	a
4	28	21	14	13,14	4	a
4	28	21	14	10-15	5	a
4	28	21	14	13,14	5	p
4	28	21	15	5,10-12,15,16	4	a
4	28	21	15	3-16	5	a
4	28	21	15	4-6,9-16	5	p
4	28	21	16	1-12	4	a
4	28	21	16	1-16	5	p
4	28	21	16	13-16	5	a
4	28	21	17	9	4	a
4	28	21	17	1,2,7-10,15,16	5	p
4	28	21	17	1,7-10,14-16	5	a
4	28	21	20	4,5	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	21	20	2	4	a
4	28	21	20	1,3,6-8	5	a
4	28	21	21	4	4	a
4	28	21	21	1,3,5,6,8	5	a
4	28	21	21	2-4	5	p
4	28	21	22	1,3,4,10	4	a
4	28	21	22	1-4,6-10,15,16	5	p
4	28	21	22	2,5-9,11,14-16	5	a
4	28	21	23	3-5,11,12,14	4	a
4	28	21	23	2-7,10-16	5	a
4	28	21	23	3-6,10-15	5	p
4	28	21	24	8	5	p
4	28	21	24	8,9,13,15,16	5	a
4	28	21	25	1,5-7,10,12,16	4	a
4	28	21	25	2-4,8,9,11,13-15	5	a
4	28	21	25	5-16	5	p
4	28	21	26	1,2,6-8,10	4	a
4	28	21	26	1-16	5	p
4	28	21	26	3-5,9,11-16	5	a
4	28	21	27	1	1	h
4	28	21	27	1	3	a
4	28	21	27	7,15	4	a
4	28	21	27	1-5,8,9,15,16	5	p
4	28	21	27	2,3,6-11,14-16	5	a
4	28	21	28	7,8	5	p
4	28	21	33	16	4	a
4	28	21	33	16	5	p
4	28	21	33	9,10,15	5	a
4	28	21	34	1,2,7-11,13,15	4	a
4	28	21	34	1-3,5-8,10-15	5	p
4	28	21	34	3,5,6,12,14,16	5	a
4	28	21	35	2,4,7,8	4	a
4	28	21	35	1-13	5	a
4	28	21	35	1-5,7,8	5	p
4	28	21	36	3-5	4	a
4	28	21	36	1-7,11,12	5	a
4	28	21	36	2-4	5	p
4	29	21	18	9	5	p
4	29	21	31	16	5	a
4	29	21	32	13	5	a
4	29	21	34	10,11,14,15	5	p
4	1	22	1	1-4,8	5	p
4	1	22	13	1-3,5-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	22	14	9,10,15,16	5	p
4	1	22	22	9,16	5	p
4	1	22	23	1-3,6-16	5	p
4	1	22	24	1-16	5	p
4	1	22	25	1-16	5	p
4	1	22	26	1-3,6-10,15,16	5	p
4	1	22	30	1-16	5	a
4	1	22	30	2,3,5,6,12-14	5	p
4	1	22	31	11-15	4	a
4	1	22	31	1-10,16	5	a
4	1	22	31	2-7,9-16	5	p
4	1	22	32	9,10,15	4	a
4	1	22	32	1-16	5	a
4	1	22	32	5,6,10-15	5	p
4	1	22	33	1-16	5	a
4	1	22	33	13-16	5	p
4	1	22	34	13,14	5	p
4	1	22	35	1	5	p
4	1	22	36	1-4,7-9,16	5	p
4	2	22	6	13	4	a
4	2	22	6	11,12,14	5	a
4	2	22	7	3,4	5	a
4	2	22	13	10,11,13,14	5	p
4	2	22	14	16	5	p
4	2	22	19	1-16	5	a
4	2	22	19	12-14	5	p
4	2	22	20	16	4	a
4	2	22	20	9,10,15	5	a
4	2	22	21	11,14,15	5	p
4	2	22	21	12,13	5	a
4	2	22	23	1,2,6-11,14-16	5	p
4	2	22	23	1-16	5	a
4	2	22	24	4-6,12-15	5	p
4	2	22	25	1-16	5	a
4	2	22	25	3,4,8,9,15,16	5	p
4	2	22	26	1-16	5	a
4	2	22	26	1-7,11-13	5	p
4	2	22	27	5	4	a
4	2	22	27	1-4,6-16	5	a
4	2	22	27	3-16	5	p
4	2	22	28	1-16	5	a
4	2	22	28	1-16	5	p
4	2	22	29	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	22	29	1-16	5	p
4	2	22	30	3,4	4	a
4	2	22	30	1,2,5-16	5	a
4	2	22	30	1-16	5	p
4	2	22	31	1-16	5	p
4	2	22	32	1-16	5	p
4	2	22	33	1-16	5	a
4	2	22	33	1-16	5	p
4	2	22	34	12,13	4	a
4	2	22	34	1-11,13-16	5	a
4	2	22	34	1-16	5	p
4	2	22	35	6	4	a
4	2	22	35	1-5,7-16	5	a
4	2	22	35	3-16	5	p
4	2	22	36	1,2,7-16	5	p
4	2	22	36	1-16	5	a
4	3	22	1	9,16	5	a
4	3	22	3	4,5,12-14	5	p
4	3	22	4	14	4	a
4	3	22	4	1,2,8	5	p
4	3	22	4	10-13,15	5	a
4	3	22	5	6,10,11,13-16	5	p
4	3	22	6	15,16	5	p
4	3	22	7	1	5	p
4	3	22	7	13-16	5	a
4	3	22	8	14,15	4	a
4	3	22	8	1-4,8,9,16	5	p
4	3	22	8	9-13,16	5	a
4	3	22	9	15	4	a
4	3	22	9	2-4,9-11,13,14,16	5	a
4	3	22	9	4,5,11-15	5	p
4	3	22	10	13	4	a
4	3	22	10	11,12,14	5	a
4	3	22	10	3,4	5	p
4	3	22	12	1	5	a
4	3	22	13	13	5	a
4	3	22	14	13	4	a
4	3	22	14	11-16	5	a
4	3	22	14	13-16	5	p
4	3	22	15	4	4	a
4	3	22	15	1-16	5	a
4	3	22	15	5,11-16	5	p
4	3	22	16	2-6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	22	16	1-16	5	a
4	3	22	16	1-16	5	p
4	3	22	17	3-7,10	4	a
4	3	22	17	1,2,5-16	5	p
4	3	22	17	1-16	5	a
4	3	22	18	2,3,5,6,8,10,13	4	a
4	3	22	18	1,4,7-9,11,12,14-16	5	a
4	3	22	18	1,5-16	5	p
4	3	22	19	4,7,8	4	a
4	3	22	19	1-3,5,6,8-11,16	5	a
4	3	22	19	1-4,7,8	5	p
4	3	22	20	4,5,12	4	a
4	3	22	20	1-16	5	p
4	3	22	20	3,6,11,13,14	5	a
4	3	22	21	1-16	5	a
4	3	22	21	1-16	5	p
4	3	22	22	6	4	a
4	3	22	22	1-16	5	a
4	3	22	22	1-16	5	p
4	3	22	23	1,3,4	4	a
4	3	22	23	1-16	5	p
4	3	22	23	2,5-16	5	a
4	3	22	24	5	4	a
4	3	22	24	1-16	5	a
4	3	22	24	5-16	5	p
4	3	22	25	1-16	5	a
4	3	22	25	1-16	5	p
4	3	22	26	1-16	5	a
4	3	22	26	1-16	5	p
4	3	22	27	1-16	5	a
4	3	22	27	1-16	5	p
4	3	22	28	1-16	5	a
4	3	22	28	1-16	5	p
4	3	22	29	4,12,13	4	a
4	3	22	29	1-16	5	a
4	3	22	29	1-16	5	p
4	3	22	30	1,8,12-14,16	5	p
4	3	22	30	1-16	5	a
4	3	22	31	7,9-11,15	4	a
4	3	22	31	1,3-16	5	p
4	3	22	31	1-6,8,12-14,16	5	a
4	3	22	32	1-16	5	a
4	3	22	32	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	22	33	1-16	5	a
4	3	22	33	1-16	5	p
4	3	22	34	1-16	5	a
4	3	22	34	1-16	5	p
4	3	22	35	1-16	5	a
4	3	22	35	1-16	5	p
4	3	22	36	1-16	5	a
4	3	22	36	1-16	5	p
4	4	22	3	11,12	4	a
4	4	22	3	1-10,13-16	5	a
4	4	22	3	12,13	5	p
4	4	22	4	4-6,11-15	4	a
4	4	22	4	1-16	5	a
4	4	22	4	4,5,10,12-15	5	p
4	4	22	5	1,8	4	a
4	4	22	5	1-16	5	p
4	4	22	5	2-7,9-16	5	a
4	4	22	6	3,4	4	a
4	4	22	6	1-16	5	a
4	4	22	6	1-16	5	p
4	4	22	7	1-3,6,7,10,11,15,16	4	a
4	4	22	7	1-16	5	p
4	4	22	7	4,5,8,9,12-14	5	a
4	4	22	8	2,3,6,7,9-16	4	a
4	4	22	8	1,4,5,8,13-15	5	a
4	4	22	8	1-16	5	p
4	4	22	9	2,3,6-8,13	4	a
4	4	22	9	1-16	5	a
4	4	22	9	1-16	5	p
4	4	22	10	3,4,6,7,10,11	4	a
4	4	22	10	1,2,4,5,8,9,12-16	5	a
4	4	22	10	3-6,9-16	5	p
4	4	22	11	12-15	4	a
4	4	22	11	1-11,16	5	a
4	4	22	11	13,14	5	p
4	4	22	13	5,11-14	4	a
4	4	22	13	1-16	5	a
4	4	22	13	2-16	5	p
4	4	22	14	2-4,6,8-10	4	a
4	4	22	14	1-16	5	a
4	4	22	14	2-16	5	p
4	4	22	15	4-6	4	p
4	4	22	15	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	22	15	1-3,7-16	5	p
4	4	22	16	1,8,9	4	p
4	4	22	16	4,5,8,10,12-15	4	a
4	4	22	16	1-4,6,7,9,11,16	5	a
4	4	22	16	2-7,10-14	5	p
4	4	22	17	3	3	a
4	4	22	17	4,5,7,8,10,14,15	4	a
4	4	22	17	1-10,12,14-16	5	p
4	4	22	17	1-16	5	a
4	4	22	18	1-11,13-16	4	a
4	4	22	18	1-16	5	p
4	4	22	18	12	5	a
4	4	22	19	3,6	3	a
4	4	22	19	1-9,12-16	4	a
4	4	22	19	10,11	5	a
4	4	22	19	2,4,16	5	p
4	4	22	20	1,3,5,8,9,12-16	4	a
4	4	22	20	1-3,5-7,9-16	5	p
4	4	22	20	2,4,6,7,10,11	5	a
4	4	22	21	5,6,8,11-15	4	a
4	4	22	21	1-4,7,9,10,16	5	a
4	4	22	21	3,4,7-16	5	p
4	4	22	22	1,2,7-10,15,16	4	c
4	4	22	22	8,9,12,14,15	4	a
4	4	22	22	1-16	5	a
4	4	22	22	1-3,7-9,13	5	p
4	4	22	23	1,12-14	4	a
4	4	22	23	4-6,11-14	4	c
4	4	22	23	1-16	5	p
4	4	22	23	2-11,15,16	5	a
4	4	22	24	4,15	4	a
4	4	22	24	1-15	5	p
4	4	22	24	1-16	5	a
4	4	22	25	2,9,16	4	a
4	4	22	25	1,3-8,10-15	5	a
4	4	22	25	1-16	5	p
4	4	22	26	5,7,13-16	4	a
4	4	22	26	1-16	5	p
4	4	22	26	1-4,6,8-12	5	a
4	4	22	27	1,8	4	a
4	4	22	27	1,7-9,16	5	p
4	4	22	27	2-7,9-16	5	a
4	4	22	28	2-4,6,12,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	22	28	1,5,7,8,10,11,14	5	a
4	4	22	28	1-16	5	p
4	4	22	29	1,2,7-11,13-16	4	a
4	4	22	29	1-16	5	p
4	4	22	29	3-6,12	5	a
4	4	22	30	1-5,7-11,13-15	4	a
4	4	22	30	1,7-10,14-16	5	p
4	4	22	30	6,12,16	5	a
4	4	22	31	13	3	a
4	4	22	31	2-12,15,16	4	a
4	4	22	31	1,2,4-7,9-14,16	5	a
4	4	22	31	1-3,6-16	5	p
4	4	22	32	3,5,6,9-16	4	a
4	4	22	32	1,2,4,7,8,13,14	5	a
4	4	22	32	1-16	5	p
4	4	22	33	4	4	a
4	4	22	33	2-5,12	5	p
4	4	22	33	3,5,6,12,13	5	a
4	4	22	34	1	5	p
4	4	22	34	1,8	5	a
4	4	22	35	1-4,6,10,15,16	4	a
4	4	22	35	1-4,6-11,15,16	5	p
4	4	22	35	5,7-9,11-14	5	a
4	4	22	36	1-16	5	a
4	4	22	36	1-16	5	p
4	5	22	1	1,2,4	4	a
4	5	22	1	1-16	5	p
4	5	22	1	3,5-16	5	a
4	5	22	2	1,3-14	4	a
4	5	22	2	1,7-16	5	p
4	5	22	2	2,15,16	5	a
4	5	22	3	1-3,7,13	4	a
4	5	22	3	14-16	5	p
4	5	22	3	4-6,8-12,14-16	5	a
4	5	22	4	2-7,13	4	a
4	5	22	4	1-16	5	a
4	5	22	4	2-7,10-15	5	p
4	5	22	5	1	3	a
4	5	22	5	2-4,16	4	a
4	5	22	5	1-16	5	p
4	5	22	5	5-15	5	a
4	5	22	6	1-6	4	a
4	5	22	6	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	22	6	7-16	5	a
4	5	22	7	1-16	5	a
4	5	22	7	1-16	5	p
4	5	22	8	1-16	5	a
4	5	22	8	1-16	5	p
4	5	22	9	1-16	5	a
4	5	22	9	1-16	5	p
4	5	22	10	16	4	a
4	5	22	10	1-16	5	a
4	5	22	10	1-16	5	p
4	5	22	11	9-11,13-16	4	a
4	5	22	11	1-16	5	a
4	5	22	11	1-16	5	p
4	5	22	12	15	4	a
4	5	22	12	1-14,16	5	a
4	5	22	12	1-16	5	p
4	5	22	13	4,5,7,9,12-14,16	4	a
4	5	22	13	1-16	5	p
4	5	22	13	1-6,8,10-15	5	a
4	5	22	14	1,7-9,12-14,16	4	a
4	5	22	14	1-9,11-14,16	5	p
4	5	22	14	2-6,10,11,15	5	a
4	5	22	15	3-7,10-16	4	a
4	5	22	15	1-15	5	p
4	5	22	15	1-3,6,8-13,16	5	a
4	5	22	16	1,2,4,5,7-10,15,16	4	a
4	5	22	16	1-16	5	p
4	5	22	16	3,6,11-14	5	a
4	5	22	17	1-16	5	a
4	5	22	17	1-16	5	p
4	5	22	18	1-16	5	a
4	5	22	18	1-16	5	p
4	5	22	19	9-13,15,16	4	a
4	5	22	19	1-13,15,16	5	p
4	5	22	19	1-16	5	a
4	5	22	20	13	3	a
4	5	22	20	5,8,9,12,14-16	4	a
4	5	22	20	1-16	5	a
4	5	22	20	1-16	5	p
4	5	22	21	1,2,4-13	4	a
4	5	22	21	1-8,11,12	5	p
4	5	22	21	3,14-16	5	a
4	5	22	22	2-5,10,11,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	22	22	1,3-16	5	a
4	5	22	22	3-5	5	p
4	5	22	23	9,15	4	a
4	5	22	23	1-4,7,8,10,11,13,14,16	5	a
4	5	22	23	3	5	p
4	5	22	24	1-3,5,8,11,12	4	a
4	5	22	24	3-6,11-13	5	p
4	5	22	24	4,6,7,9,10,13-16	5	a
4	5	22	25	1,2,7-10,14-16	4	a
4	5	22	25	3,6,11-13	5	a
4	5	22	26	4,5	4	a
4	5	22	26	1-3,6,11,12	5	a
4	5	22	27	1,7,8	4	a
4	5	22	27	2-4,6,9-11	5	a
4	5	22	28	14,15	4	a
4	5	22	28	3,4,9-13,16	5	a
4	5	22	29	4,5	3	a
4	5	22	29	2-7,11	4	a
4	5	22	29	1-16	5	a
4	5	22	29	4	5	p
4	5	22	30	1,8	3	a
4	5	22	30	3-7	4	a
4	5	22	30	1,4-6,10-12,15,16	5	p
4	5	22	30	2-7,9-16	5	a
4	5	22	33	1-4	5	a
4	5	22	35	15,16	5	a
4	5	22	36	14	3	a
4	5	22	36	1,2,6-11,15,16	4	a
4	5	22	36	3-5,12,13	5	a
4	6	22	1	2,4	4	a
4	6	22	1	1-16	5	a
4	6	22	1	1-16	5	p
4	6	22	2	1-16	5	a
4	6	22	2	1-16	5	p
4	6	22	3	1-16	5	a
4	6	22	3	1-16	5	p
4	6	22	4	5-7,13	4	a
4	6	22	4	1-16	5	a
4	6	22	4	1-16	5	p
4	6	22	5	7-9,15	4	a
4	6	22	5	1,6-11,15,16	5	p
4	6	22	5	1-16	5	a
4	6	22	7	9,14	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	22	7	1-16	5	a
4	6	22	7	5,6,9-16	5	p
4	6	22	8	3,5,6,12	4	a
4	6	22	8	1-16	5	a
4	6	22	8	1-3,5-16	5	p
4	6	22	9	1-16	5	a
4	6	22	9	1-16	5	p
4	6	22	10	16	4	a
4	6	22	10	1-15	5	a
4	6	22	10	1-16	5	p
4	6	22	11	13	4	a
4	6	22	11	1-16	5	a
4	6	22	11	1-16	5	p
4	6	22	12	1	4	a
4	6	22	12	1-16	5	p
4	6	22	12	2-16	5	a
4	6	22	13	13-15	4	a
4	6	22	13	1-16	5	a
4	6	22	13	1-16	5	p
4	6	22	14	3-6,10-12,16	4	a
4	6	22	14	1-12,16	5	p
4	6	22	14	1-16	5	a
4	6	22	15	1,2,5-13,15,16	4	a
4	6	22	15	1-15	5	p
4	6	22	15	3,4,14	5	a
4	6	22	16	14,15	4	a
4	6	22	16	1-16	5	a
4	6	22	16	1-16	5	p
4	6	22	17	15,16	4	a
4	6	22	17	1-14	5	a
4	6	22	17	1-16	5	p
4	6	22	18	2,4,5	4	a
4	6	22	18	1,3,6-16	5	a
4	6	22	18	1-16	5	p
4	6	22	19	1-16	5	a
4	6	22	19	1-16	5	p
4	6	22	20	2,6	4	a
4	6	22	20	1-16	5	a
4	6	22	20	1-16	5	p
4	6	22	21	3,9,11-13	4	a
4	6	22	21	1-16	5	a
4	6	22	21	3-6,12,13	5	p
4	6	22	22	12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	22	22	1-6,11,13,14	5	a
4	6	22	23	1	5	p
4	6	22	23	1-16	5	a
4	6	22	24	2-4,7,10,15,16	4	a
4	6	22	24	1-16	5	a
4	6	22	24	1-4,7-10,15,16	5	p
4	6	22	25	1,2,6-8	4	a
4	6	22	25	1,2,6-8,10,11,13,14	5	p
4	6	22	25	3-5,9-16	5	a
4	6	22	28	4,12	4	a
4	6	22	28	1-16	5	a
4	6	22	28	4,5	5	p
4	6	22	29	9,16	4	a
4	6	22	29	1-16	5	a
4	6	22	29	1-16	5	p
4	6	22	30	1-16	5	a
4	6	22	30	1-16	5	p
4	6	22	31	5,12,13	4	a
4	6	22	31	1-16	5	a
4	6	22	31	1-16	5	p
4	6	22	32	2,6,7,11	4	a
4	6	22	32	1-16	5	a
4	6	22	32	2-7,11-15	5	p
4	6	22	33	4	5	a
4	7	22	12	16	5	a
4	7	22	12	16	5	p
4	7	22	13	1-16	5	a
4	7	22	13	1-3,7-10,15,16	5	p
4	7	22	23	15	4	a
4	7	22	23	1-14,16	5	a
4	7	22	23	8,9,15,16	5	p
4	7	22	24	1-16	5	a
4	7	22	24	1-16	5	p
4	7	22	25	1-16	5	a
4	7	22	25	1-16	5	p
4	7	22	26	2	4	a
4	7	22	26	1-16	5	a
4	7	22	26	1-3,6-11,13-16	5	p
4	7	22	27	15,16	5	a
4	7	22	28	11	4	a
4	7	22	28	1-10,12-16	5	a
4	7	22	28	11,14	5	p
4	7	22	30	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	22	30	5,13,14	5	p
4	7	22	31	6	4	a
4	7	22	31	1-5,7-16	5	a
4	7	22	31	3-7,9-16	5	p
4	7	22	32	12	4	a
4	7	22	32	1-11,13-16	5	a
4	7	22	32	12-14	5	p
4	7	22	33	1-16	5	a
4	7	22	33	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	7	22	34	1,7,8	4	a
4	7	22	34	1,7-16	5	p
4	7	22	34	2-6,9-16	5	a
4	7	22	35	3-5,7	4	a
4	7	22	35	1-16	5	p
4	7	22	35	1-3,6,8-16	5	a
4	7	22	36	15,16	4	a
4	7	22	36	1-16	5	a
4	7	22	36	1-16	5	p
4	8	22	3	1-16	5	a
4	8	22	7	13,14	3	p
4	8	22	7	1-16	5	a
4	8	22	7	12	5	p
4	8	22	10	1-16	5	a
4	8	22	14	4,5	5	a
4	8	22	15	1-16	5	a
4	8	22	16	1-16	5	a
4	8	22	17	1-16	5	a
4	8	22	17	5,10-15	5	p
4	8	22	18	3-6,11-13	3	p
4	8	22	18	1-16	5	a
4	8	22	18	8,9,14-16	5	p
4	8	22	19	1-16	5	a
4	8	22	19	1-16	5	p
4	8	22	20	1-16	5	a
4	8	22	20	2-7,9-16	5	p
4	8	22	21	2,12	4	a
4	8	22	21	1,3-11,13-16	5	a
4	8	22	21	5,11-15	5	p
4	8	22	24	16	5	p
4	8	22	25	1,8,9,16	5	p
4	8	22	25	1-16	5	a
4	8	22	26	16	4	a
4	8	22	26	9,10,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	22	27	1-16	5	a
4	8	22	27	10-16	5	p
4	8	22	28	2	4	a
4	8	22	28	1,3-16	5	a
4	8	22	28	2-7,9-16	5	p
4	8	22	29	1-16	5	a
4	8	22	29	1-16	5	p
4	8	22	30	1-16	5	a
4	8	22	30	1-16	5	p
4	8	22	31	1-16	5	a
4	8	22	31	1-8,16	5	p
4	8	22	32	1-16	5	a
4	8	22	32	1-16	5	p
4	8	22	33	1-16	5	a
4	8	22	33	1-16	5	p
4	8	22	34	1-16	5	a
4	8	22	34	1-16	5	p
4	8	22	35	1-16	5	a
4	8	22	35	4-16	5	p
4	8	22	36	14	4	a
4	8	22	36	1-13,15,16	5	a
4	8	22	36	1-3,5-16	5	p
4	9	22	1	2-6,11-16	3	p
4	9	22	1	1-16	5	a
4	9	22	1	10	5	p
4	9	22	2	1-16	3	p
4	9	22	2	1-16	5	a
4	9	22	3	1-16	3	p
4	9	22	3	1-16	5	a
4	9	22	4	1-16	3	p
4	9	22	4	1-16	5	a
4	9	22	5	1-3,5-16	3	p
4	9	22	5	2,3,6,7	4	a
4	9	22	5	1-16	5	a
4	9	22	6	9,10,16	3	p
4	9	22	6	4,5,13	4	a
4	9	22	6	1-16	5	a
4	9	22	6	8,15	5	p
4	9	22	7	1,2,5-16	3	p
4	9	22	7	4,8,9,12-14	4	a
4	9	22	7	1-3,5-7,10,11,15,16	5	a
4	9	22	7	3	5	p
4	9	22	8	1-16	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	22	8	2,7	4	a
4	9	22	8	1-16	5	a
4	9	22	9	1-16	3	p
4	9	22	9	13	4	a
4	9	22	9	1-12,14-16	5	a
4	9	22	10	1-16	3	p
4	9	22	10	1,2,4,7-9,13,14,16	4	a
4	9	22	10	3,5,6,10-12,15	5	a
4	9	22	11	1-16	3	p
4	9	22	11	5	4	a
4	9	22	11	1-4,6-16	5	a
4	9	22	12	1-7,9-16	3	p
4	9	22	12	1-16	5	a
4	9	22	13	1-16	3	p
4	9	22	13	1-16	5	a
4	9	22	14	1-16	3	p
4	9	22	14	8,13	4	a
4	9	22	14	1-7,9-12,14-16	5	a
4	9	22	15	1,2,4,8,9,16	3	p
4	9	22	15	1-8,10-16	4	a
4	9	22	15	3,7,10	5	p
4	9	22	15	9	5	a
4	9	22	16	2-6,11-14	3	p
4	9	22	16	5,14,16	4	a
4	9	22	16	1,7	5	p
4	9	22	16	1-16	5	a
4	9	22	17	1-16	3	p
4	9	22	17	8	4	a
4	9	22	17	1-7,9-16	5	a
4	9	22	18	1-16	3	p
4	9	22	18	3	4	a
4	9	22	18	1,2,4-16	5	a
4	9	22	19	1-16	3	p
4	9	22	19	12	4	a
4	9	22	19	1-11,13-16	5	a
4	9	22	20	1-16	3	p
4	9	22	20	5,13,14,16	4	a
4	9	22	20	1-4,6-12,15	5	a
4	9	22	21	2-6,11-14	3	p
4	9	22	21	10,11,13-15	4	a
4	9	22	21	1-13,15,16	5	a
4	9	22	21	7,10,15	5	p
4	9	22	22	7,9-11,14-16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	22	22	1	5	p
4	9	22	22	1-16	5	a
4	9	22	23	1-12,14-16	3	p
4	9	22	23	6,11-14	4	a
4	9	22	23	1-16	5	a
4	9	22	23	13	5	p
4	9	22	24	1-8,10-14	3	p
4	9	22	24	1-16	5	a
4	9	22	24	9,15,16	5	p
4	9	22	25	4,5	3	p
4	9	22	25	1-16	5	a
4	9	22	25	1-3,6-16	5	p
4	9	22	26	1,2,7-10	3	p
4	9	22	26	1-16	5	a
4	9	22	26	3,6,11	5	p
4	9	22	27	2,3	4	a
4	9	22	27	1-8	5	a
4	9	22	28	3,4	3	p
4	9	22	28	3-5	4	a
4	9	22	28	1-16	5	a
4	9	22	28	2,5	5	p
4	9	22	29	1-8,11,12	3	p
4	9	22	29	1-3,7-10,13,15	4	a
4	9	22	29	4-6,11,12,14,16	5	a
4	9	22	30	1-15	3	p
4	9	22	30	1,3-6,8,10-16	4	a
4	9	22	30	16	5	p
4	9	22	30	2,7,9	5	a
4	9	22	31	1,3,7,9,11	4	a
4	9	22	31	2,4-6,8,10,12-16	5	a
4	9	22	31	3	5	p
4	9	22	32	1,2,4-6,8,9,12-16	4	a
4	9	22	32	3,7,10,11	5	a
4	9	22	33	4,5,9,16	4	a
4	9	22	33	3,5-8,10-13,15	5	a
4	9	22	34	5,12-14	5	a
4	9	22	36	1,2,7,8	5	p
4	9	22	36	1-16	5	a
4	10	22	1	5,11,14,16	4	a
4	10	22	1	1,3-15	5	a
4	10	22	1	5	5	p
4	10	22	2	1-15	3	p
4	10	22	2	3,4,6,8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	22	2	1-3,5-7,9-16	5	a
4	10	22	2	16	5	p
4	10	22	3	1-16	3	p
4	10	22	3	13	4	a
4	10	22	3	1-12,14-16	5	a
4	10	22	4	1-11,16	3	p
4	10	22	4	1-16	5	a
4	10	22	4	14,15	5	p
4	10	22	5	1	3	p
4	10	22	5	8	5	p
4	10	22	9	1	3	p
4	10	22	9	1	5	a
4	10	22	10	1,2,4,6-11,14-16	3	p
4	10	22	10	1-16	5	a
4	10	22	10	12	5	p
4	10	22	11	1-16	3	p
4	10	22	11	1-16	5	a
4	10	22	12	4-16	3	p
4	10	22	12	9	4	a
4	10	22	12	1-16	5	a
4	10	22	12	2,3	5	p
4	10	22	13	1-16	3	p
4	10	22	13	1-16	5	a
4	10	22	14	1-16	3	p
4	10	22	14	5,11-13	4	a
4	10	22	14	1-16	5	a
4	10	22	15	1-3,5-9,11,12,16	3	p
4	10	22	15	2,6	4	a
4	10	22	15	1-16	5	a
4	10	22	15	4,10,15	5	p
4	10	22	16	8,9	5	p
4	10	22	22	1,8	3	p
4	10	22	22	1	5	a
4	10	22	22	2,7	5	p
4	10	22	23	1-11,15,16	3	p
4	10	22	23	1-3,6,7,9,10,15	4	a
4	10	22	23	12-14	5	p
4	10	22	23	4,5,8,11-14,16	5	a
4	10	22	24	1-16	3	p
4	10	22	24	1,3-11	4	a
4	10	22	24	2,12-16	5	a
4	10	22	25	1-9	3	p
4	10	22	25	9,13,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	22	25	1-16	5	a
4	10	22	25	10,11,16	5	p
4	10	22	26	1,8	3	p
4	10	22	26	16	4	a
4	10	22	26	1-16	5	a
4	10	22	26	2,7	5	p
4	10	22	31	6,11	4	a
4	10	22	31	2-5,7,10,12-15	5	a
4	10	22	35	1,2	5	a
4	10	22	36	1-4	5	a
4	11	22	12	7	4	a
4	11	22	12	1-3,6,8-11	5	a
4	11	22	30	2	4	a
4	11	22	31	4,5,12,13	5	p
4	12	22	2	13,14	3	p
4	12	22	2	1-3	5	a
4	12	22	3	3-6,10-16	3	p
4	12	22	3	4,5	4	a
4	12	22	3	1-3,6-16	5	a
4	12	22	3	2,7,9	5	p
4	12	22	4	6	1	p
4	12	22	4	1-5,7-16	3	p
4	12	22	4	1,2,7,8,10,14-16	4	a
4	12	22	4	3-6,9,11-13	5	a
4	12	22	5	1,2,8-10,13-16	3	p
4	12	22	5	3,7,11	5	p
4	12	22	6	13-16	3	p
4	12	22	7	1-16	3	p
4	12	22	7	1-16	5	a
4	12	22	8	1-16	3	p
4	12	22	8	1-16	5	a
4	12	22	9	1-13,16	3	p
4	12	22	9	1,2,8	4	a
4	12	22	9	14	5	p
4	12	22	9	3-7,9-16	5	a
4	12	22	10	1-7,11-13	3	p
4	12	22	10	4	4	a
4	12	22	10	1-16	5	a
4	12	22	10	8-10,14-16	5	p
4	12	22	11	15,16	4	a
4	12	22	11	4,5,11-16	5	p
4	12	22	11	9-11,14	5	a
4	12	22	12	12,13	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	22	13	4,5	5	a
4	12	22	13	5,11-14	5	p
4	12	22	14	1,2	4	a
4	12	22	14	1-16	5	p
4	12	22	14	3,5-8,12,13	5	a
4	12	22	15	9,10,15,16	4	a
4	12	22	15	1-11,15,16	5	p
4	12	22	15	6-8,11,14	5	a
4	12	22	16	1	5	p
4	12	22	17	2-4	3	p
4	12	22	17	1,5	5	p
4	12	22	17	1-16	5	a
4	12	22	18	1-5	3	p
4	12	22	18	1-16	5	a
4	12	22	18	6-8	5	p
4	12	22	19	15,16	5	a
4	12	22	20	13	5	a
4	12	22	22	1-3	5	a
4	12	22	22	1-3,6-11,15,16	5	p
4	12	22	23	1-16	5	p
4	12	22	23	4	5	a
4	12	22	24	12	4	p
4	12	22	24	6	4	a
4	12	22	24	2-5,7,10-12	5	a
4	12	22	24	3-7,9-11,13,14	5	p
4	12	22	25	2-7,9-16	5	p
4	12	22	26	1-16	5	p
4	12	22	27	1,7-11,13-16	5	p
4	12	22	29	13	5	p
4	12	22	29	4,5	5	a
4	12	22	30	1	4	a
4	12	22	30	1,7-11,13-16	5	p
4	12	22	30	2,7,8	5	a
4	12	22	31	6,7	4	a
4	12	22	31	1-4,6-10,16	5	p
4	12	22	31	1-5,8-12,16	5	a
4	12	22	32	13	4	a
4	12	22	32	11,12,14	5	a
4	12	22	32	4,5,8-16	5	p
4	12	22	33	1,8,9,16	5	a
4	12	22	33	5-16	5	p
4	12	22	34	5,12,15	4	a
4	12	22	34	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	22	34	3,4,6,9-11,13,14,16	5	a
4	12	22	35	6,11	4	a
4	12	22	35	1-16	5	p
4	12	22	35	2-5,7,10,12-15	5	a
4	12	22	36	11	4	a
4	12	22	36	1-16	5	p
4	12	22	36	5-7,10,12-15	5	a
4	13	22	1	12-16	3	p
4	13	22	2	4,5,9-16	3	p
4	13	22	3	1,2,5-16	3	p
4	13	22	3	4	5	p
4	13	22	4	5-16	3	p
4	13	22	4	1,3,4	5	p
4	13	22	4	1-16	5	a
4	13	22	5	1-16	3	p
4	13	22	5	1-16	5	a
4	13	22	6	1-16	3	p
4	13	22	6	9,10	4	a
4	13	22	6	1-8,11-16	5	a
4	13	22	7	1-8,11-14	3	p
4	13	22	7	15,16	4	a
4	13	22	7	1-14	5	a
4	13	22	7	9,10,15	5	p
4	13	22	8	1-9	3	p
4	13	22	8	1-16	5	a
4	13	22	8	10,11	5	p
4	13	22	9	1-12,14,15	3	p
4	13	22	9	7	4	a
4	13	22	9	1-16	5	a
4	13	22	9	13,16	5	p
4	13	22	10	1-12,16	3	p
4	13	22	10	12,16	4	a
4	13	22	10	1-11,13-15	5	a
4	13	22	10	14,15	5	p
4	13	22	11	1-16	3	p
4	13	22	11	11-15	4	a
4	13	22	11	1-10,16	5	a
4	13	22	12	1-16	3	p
4	13	22	12	1-16	5	a
4	13	22	13	1-4	3	p
4	13	22	13	9	4	a
4	13	22	13	1-16	5	a
4	13	22	13	8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	22	14	1	3	p
4	13	22	14	2-4	4	a
4	13	22	14	1-16	5	a
4	13	22	14	2-4	5	p
4	13	22	15	1,2	4	a
4	13	22	15	3,6-8	5	a
4	13	22	16	3	5	p
4	13	22	18	2-6,12	3	p
4	13	22	18	1,2	4	a
4	13	22	18	3-16	5	a
4	13	22	18	7	5	p
4	13	22	20	11	4	a
4	13	22	20	5-7,10,12-15	5	a
4	13	22	32	16	4	a
4	13	22	32	9,10,15	5	a
4	13	22	33	12,13	5	a
4	14	22	1	1-16	3	p
4	14	22	1	1-16	5	a
4	14	22	2	9,16	3	p
4	14	22	2	8,15	5	p
4	14	22	4	2-5	3	p
4	14	22	4	1,6,7,12	5	p
4	14	22	4	4,5,12,13	5	a
4	14	22	5	1-13	3	p
4	14	22	5	7-10	4	a
4	14	22	5	1-3,6,11,14-16	5	a
4	14	22	5	14-16	5	p
4	14	22	6	2-12,14-16	3	p
4	14	22	6	5,6,11,12	4	a
4	14	22	6	1	5	p
4	14	22	6	2-7,10-15	5	a
4	14	22	7	1,2	5	p
4	14	22	8	3,4	5	p
4	14	22	11	1,2,7-10,15,16	3	p
4	14	22	11	3,6,11,14	5	p
4	14	22	12	1-16	3	p
4	14	22	12	14	4	a
4	14	22	12	1-16	5	a
4	14	22	13	1-16	3	p
4	14	22	13	3	4	a
4	14	22	13	1-16	5	a
4	14	22	14	1,2,6-11,14-16	3	p
4	14	22	14	7,10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	22	14	1-16	5	a
4	14	22	14	3,13	5	p
4	14	22	15	16	5	a
4	14	22	22	9,15,16	3	p
4	14	22	22	1,8,9	5	a
4	14	22	22	8,10	5	p
4	14	22	23	1-16	3	p
4	14	22	23	4,5	4	a
4	14	22	23	1-16	5	a
4	14	22	24	1-7,10-12	3	p
4	14	22	24	4,7,11-15	4	a
4	14	22	24	1-16	5	a
4	14	22	24	8,13,14	5	p
4	14	22	25	3	4	a
4	14	22	25	1,2,4-7	5	a
4	14	22	26	2-7,10-15	3	p
4	14	22	26	2,10,11,14,15	4	a
4	14	22	26	1,8,9	5	p
4	14	22	26	1-16	5	a
4	14	22	27	1,2,7-10,14-16	3	p
4	14	22	27	1-16	5	a
4	14	22	27	3,6,11,13	5	p
4	14	22	28	13	5	p
4	14	22	28	13,14	5	a
4	14	22	29	13-15	4	a
4	14	22	29	13,14,16	5	p
4	14	22	29	9-12,16	5	a
4	14	22	30	9,16	5	a
4	14	22	30	9-11,13-16	5	p
4	14	22	31	16	4	a
4	14	22	31	1-15	5	a
4	14	22	31	1-16	5	p
4	14	22	32	1,2,7,8	4	p
4	14	22	32	2	4	a
4	14	22	32	1-16	5	a
4	14	22	32	3-6,9-16	5	p
4	14	22	33	4-6,11,12,14,15	4	a
4	14	22	33	1,4-16	5	p
4	14	22	33	1-16	5	a
4	14	22	34	8,9	3	a
4	14	22	34	14,15	4	a
4	14	22	34	1-15	5	p
4	14	22	34	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	22	35	5,12	3	a
4	14	22	35	3,4	4	a
4	14	22	35	1,2,6-16	5	a
4	14	22	35	3-5,12	5	p
4	15	22	1	1-8	3	p
4	15	22	1	2	4	a
4	15	22	1	1,3,6-9,16	5	a
4	15	22	1	9,10,12	5	p
4	15	22	2	1-3,6-8	3	p
4	15	22	2	4,5,9-12	5	p
4	15	22	25	15,16	5	p
4	15	22	35	16	5	p
4	15	22	36	1-16	5	a
4	15	22	36	1-3,6-16	5	p
4	17	22	4	4	5	a
4	17	22	5	1,2	5	a
4	17	22	7	5,12,13	5	a
4	17	22	17	12,13	5	a
4	17	22	18	16	4	a
4	17	22	18	4,5,9,10,15	5	a
4	17	22	19	1,2,4,5,12	5	a
4	17	22	20	4	5	a
4	17	22	31	5,11,12	4	a
4	17	22	31	3,4,6,7,10,13-15	5	a
4	18	22	1	12-14	5	a
4	18	22	2	12,16	4	a
4	18	22	2	4-6,9-11,13-15	5	a
4	18	22	3	2,7-9	4	a
4	18	22	3	1,3-8,10-12,15,16	5	a
4	18	22	4	7,8	4	a
4	18	22	4	1-3,6,9-11	5	a
4	18	22	10	16	5	a
4	18	22	11	1,2,8,9,13,14,16	5	a
4	18	22	12	4,6,7,9,10,12-14	4	a
4	18	22	12	1-3,5,6,8,11-16	5	a
4	18	22	13	1,2,4,5,7,10,12,13,15	4	a
4	18	22	13	3,6,8,9,11,14,16	5	a
4	18	22	14	4,5	4	a
4	18	22	14	1,3,6,8,9,11,12,16	5	a
4	18	22	15	1,8,9	5	a
4	18	22	16	13	4	a
4	18	22	16	5,11,12,14	5	a
4	18	22	17	9,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	22	17	7-10,15,16	5	a
4	18	22	20	1,2,8	5	a
4	18	22	21	4	4	a
4	18	22	21	3,5,6	5	a
4	18	22	23	1	5	a
4	18	22	24	2,6-8,11,14	4	a
4	18	22	24	1-15	5	a
4	18	22	25	7	4	a
4	18	22	25	1-4,6,8-11	5	a
4	18	22	28	5-7,12	4	a
4	18	22	28	1-5,8-14	5	a
4	18	22	29	1,8,9,16	5	a
4	18	22	35	9,16	4	a
4	18	22	35	7,8,10,15	5	a
4	18	22	36	1,5,8,9,12,13,15,16	5	a
4	20	22	6	3	4	a
4	20	22	6	2,4-7	5	a
4	20	22	6	2-7,10-15	5	p
4	20	22	7	2-7,9-11,13-16	5	p
4	20	22	8	12,13	5	p
4	20	22	16	13	5	p
4	20	22	17	2-12,14-16	5	p
4	20	22	18	1-11,14,15	5	p
4	20	22	20	1,2,8	5	p
4	20	22	21	3-7,9-16	5	p
4	20	22	22	13	5	p
4	20	22	27	14-16	5	a
4	20	22	27	2-7,9-11	5	p
4	20	22	28	1,2,4,8	5	p
4	20	22	28	4,5,12	5	a
4	20	22	29	8	4	a
4	20	22	29	1,2,6,7	5	p
4	20	22	29	1,2,7,9,10	5	a
4	20	22	32	9,16	5	a
4	20	22	33	13	4	a
4	20	22	33	11,12,14,16	5	a
4	20	22	34	2	4	a
4	20	22	34	1,3,6-8,13-15	5	a
4	21	22	4	14-16	5	a
4	21	22	9	7,8	1	a
4	21	22	9	2	4	a
4	21	22	9	1-6,9-16	5	a
4	21	22	10	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	22	10	4,5,11,12,14	5	a
4	21	22	13	1	5	p
4	21	22	15	4	4	a
4	21	22	15	3,5,6	5	a
4	21	22	16	1,8	5	a
4	22	22	7	13	5	a
4	22	22	18	4	2	h
4	22	22	18	4,5,12	5	a
4	23	22	12	16	5	a
4	23	22	13	8	1	h
4	23	22	13	1	2	h
4	23	22	13	1,2,7,8	4	a
4	23	22	13	3,6,9-11	5	a
4	23	22	23	16	5	a
4	23	22	24	13-15	4	c
4	23	22	24	13-16	5	a
4	23	22	25	2-7	4	a
4	23	22	25	2-7,10-12	4	c
4	23	22	25	1-3,6,8-12	5	a
4	23	22	26	1,8,9	5	a
4	24	22	6	1-8,10-14	5	p
4	24	22	7	2-7,10-12	5	p
4	25	22	1	1-16	5	p
4	25	22	2	1-16	5	p
4	25	22	4	3-5	5	p
4	25	22	4	3-5,12	5	a
4	25	22	5	8	4	a
4	25	22	5	1-4,7,9,10	5	a
4	25	22	6	1	5	a
4	25	22	11	1-11,15,16	5	p
4	25	22	12	1-16	5	p
4	25	22	14	1-5,12	5	p
4	25	22	15	9,10,14-16	5	p
4	25	22	22	2,3,5,6	5	p
4	25	22	23	16	4	a
4	25	22	23	9,10,15	5	a
4	25	22	24	12,13	5	a
4	25	22	25	4	5	a
4	25	22	26	1,2	5	a
4	26	22	5	3,6	4	a
4	26	22	5	2-5,7,10-12	5	a
4	26	22	6	1	5	a
4	28	22	3	4,5,12	1	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	22	3	1-16	5	a
4	28	22	3	3-6,12,13	5	p
4	28	22	4	1,8-10	3	a
4	28	22	4	12-14	4	a
4	28	22	4	1,8-16	5	p
4	28	22	4	2-7,11,15,16	5	a
4	28	22	5	9-11,13-16	4	a
4	28	22	5	1-16	5	a
4	28	22	5	5-16	5	p
4	28	22	6	10,15	4	a
4	28	22	6	1-9,11-14,16	5	a
4	28	22	6	7-10,15,16	5	p
4	28	22	7	1,6,7,9-11,13,15,16	4	a
4	28	22	7	1-3,5-16	5	p
4	28	22	7	2-5,8,12,14	5	a
4	28	22	8	1-3,5-7,11,12,14-16	4	a
4	28	22	8	1-12,15,16	5	p
4	28	22	8	4,8-10,13	5	a
4	28	22	9	4	4	a
4	28	22	9	1-16	5	a
4	28	22	9	1-16	5	p
4	28	22	10	1-16	5	a
4	28	22	10	4,5,12	5	p
4	28	22	13	1-16	5	a
4	28	22	16	2-4	4	a
4	28	22	16	1-16	5	a
4	28	22	16	2-5	5	p
4	28	22	17	1,7-12	5	p
4	28	22	17	1-16	5	a
4	28	22	18	1-16	5	a
4	28	22	18	2-4	5	p
4	28	22	24	1-16	5	a
4	28	22	25	1-16	5	a
4	29	22	1	11-14	4	a
4	29	22	1	1-10,15,16	5	a
4	29	22	1	4,5	5	p
4	29	22	2	1,8-10,12-16	5	p
4	29	22	2	1-16	5	a
4	29	22	3	5-7,9-11,14-16	4	a
4	29	22	3	1-16	5	a
4	29	22	3	2-7,9-16	5	p
4	29	22	4	6,9,10,12,13,15	4	a
4	29	22	4	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	22	4	2,7-16	5	p
4	29	22	5	10-16	4	a
4	29	22	5	1-9	5	a
4	29	22	5	5,6,10-16	5	p
4	29	22	6	1,8,16	4	a
4	29	22	6	1,8,9,16	5	p
4	29	22	6	9	5	a
4	29	22	7	1	5	a
4	29	22	7	1,16	5	p
4	29	22	8	1,2,9,14,15	4	a
4	29	22	8	13,14	4	p
4	29	22	8	1-4,6-12,15,16	5	p
4	29	22	8	3-8,10-13,16	5	a
4	29	22	9	1-15	5	p
4	29	22	9	1-16	5	a
4	29	22	10	1,3,4,8	4	a
4	29	22	10	1-9	5	p
4	29	22	10	2,5-7,9-16	5	a
4	29	22	11	1,8	4	a
4	29	22	11	1-12,16	5	p
4	29	22	11	2-7,9-16	5	a
4	29	22	12	4-6,9-11,15,16	4	a
4	29	22	12	1-16	5	a
4	29	22	12	4-16	5	p
4	29	22	13	1,2	5	p
4	29	22	13	1-3	5	a
4	29	22	16	3,13	4	a
4	29	22	16	1-16	5	a
4	29	22	16	3-5,12	5	p
4	29	22	17	2,3,5,6,9,16	4	a
4	29	22	17	1-16	5	a
4	29	22	17	1-3,6-16	5	p
4	29	22	18	1	5	p
4	29	22	18	1,8,9,16	5	a
4	29	22	19	9	4	a
4	29	22	19	1,8,16	5	a
4	29	22	19	16	5	p
4	29	22	20	3-5,12	4	a
4	29	22	20	1-16	5	a
4	29	22	20	2-6,11-13	5	p
4	29	22	21	3,4	5	a
4	29	22	29	1-16	5	a
4	29	22	29	4,5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	22	30	1	5	a
4	29	22	30	1,8	5	p
4	29	22	31	1,8,9,16	5	a
4	29	22	32	1-16	5	a
4	1	23	1	1-16	5	a
4	1	23	2	1-16	5	a
4	1	23	3	1-16	5	a
4	1	23	3	2-7,10-14	5	p
4	1	23	4	1-16	5	a
4	1	23	4	1-16	5	p
4	1	23	5	2	4	a
4	1	23	5	1-16	5	a
4	1	23	5	1-16	5	p
4	1	23	6	7,8	4	a
4	1	23	6	1-16	5	a
4	1	23	6	1-16	5	p
4	1	23	7	1-16	5	a
4	1	23	7	1-16	5	p
4	1	23	8	1-16	5	a
4	1	23	8	1-16	5	p
4	1	23	9	1-16	5	a
4	1	23	9	1-16	5	p
4	1	23	10	1-16	5	a
4	1	23	10	1-7,11-16	5	p
4	1	23	11	1-16	5	a
4	1	23	12	1-16	5	a
4	1	23	13	9	1	h
4	1	23	13	1	2	h
4	1	23	13	1-16	5	a
4	1	23	13	13-16	5	p
4	1	23	14	1-16	5	a
4	1	23	14	5,6,10-16	5	p
4	1	23	15	1,2	4	a
4	1	23	15	1-16	5	p
4	1	23	15	3-16	5	a
4	1	23	16	1-16	5	p
4	1	23	17	1-16	5	p
4	1	23	18	1,2	4	a
4	1	23	18	1-16	5	p
4	1	23	18	4	5	a
4	1	23	19	1-16	5	p
4	1	23	20	1-16	5	p
4	1	23	21	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	23	22	1-16	5	p
4	1	23	23	1-16	5	p
4	1	23	24	1-16	5	p
4	1	23	24	15,16	5	a
4	1	23	25	1,5-9,11,12	4	a
4	1	23	25	1-16	5	p
4	1	23	25	2-4,10,13-16	5	a
4	1	23	26	1,8,9,16	5	a
4	1	23	26	1-16	5	p
4	1	23	27	1-16	5	p
4	1	23	28	1-16	5	p
4	1	23	29	1-12,14-16	5	p
4	1	23	30	1-12	5	p
4	1	23	31	16	5	a
4	1	23	32	1,2,7-11,13-16	5	p
4	1	23	32	13-15	5	a
4	1	23	33	1-16	5	p
4	1	23	34	1-12,15,16	5	p
4	1	23	35	8	4	a
4	1	23	35	1,2,7,9,10,16	5	a
4	1	23	35	1-16	5	p
4	1	23	36	6,14	4	a
4	1	23	36	1-16	5	p
4	1	23	36	2-5,7,10-13,15	5	a
4	2	23	1	1	4	a
4	2	23	1	1-16	5	p
4	2	23	1	2-16	5	a
4	2	23	2	1-16	5	a
4	2	23	2	1-16	5	p
4	2	23	3	1-16	5	a
4	2	23	3	1-16	5	p
4	2	23	4	13	4	a
4	2	23	4	1-16	5	a
4	2	23	4	1-16	5	p
4	2	23	5	1-16	5	p
4	2	23	5	9,16	5	a
4	2	23	6	1-16	5	p
4	2	23	7	1-16	5	p
4	2	23	8	1	5	a
4	2	23	8	1-16	5	p
4	2	23	9	1-16	5	p
4	2	23	9	3,4	5	a
4	2	23	10	9-11,14-16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	23	10	1-16	5	p
4	2	23	10	5-8,12,13,16	5	a
4	2	23	11	9,10,13-15	4	a
4	2	23	11	1-16	5	p
4	2	23	11	5-9,11-16	5	a
4	2	23	12	10-16	4	a
4	2	23	12	1-16	5	p
4	2	23	12	5-9	5	a
4	2	23	13	15	4	a
4	2	23	13	1-16	5	p
4	2	23	13	1-5,9-11,14,16	5	a
4	2	23	14	1-4,13	4	a
4	2	23	14	1-13,15,16	5	p
4	2	23	14	5-8,11,12,14	5	a
4	2	23	15	9-13	4	a
4	2	23	15	1-15	5	p
4	2	23	15	1-16	5	a
4	2	23	16	5,9,11-13	4	a
4	2	23	16	1-16	5	p
4	2	23	16	3,4,6-10,13-16	5	a
4	2	23	17	6,9,11-14	4	a
4	2	23	17	1-14	5	p
4	2	23	17	1-5,7,8,10-16	5	a
4	2	23	18	9-12,14	4	a
4	2	23	18	1-16	5	p
4	2	23	18	4-8,10-16	5	a
4	2	23	19	1,2,8	5	p
4	2	23	19	1-4,8,9,13,14	5	a
4	2	23	20	1-3,5-7,9,10,15,16	4	a
4	2	23	20	1-4,6-11,15,16	5	p
4	2	23	20	4,8,11,12,14	5	a
4	2	23	21	1,5,9,11,13-15	4	a
4	2	23	21	1-15	5	p
4	2	23	21	2-4,6-8,10,12,16	5	a
4	2	23	22	4	4	a
4	2	23	22	1,3,5,6,12,13	5	a
4	2	23	22	4	5	p
4	2	23	23	3,4,14-16	5	a
4	2	23	23	9	5	p
4	2	23	24	2	4	a
4	2	23	24	1,3,6-8	5	a
4	2	23	24	1-16	5	p
4	2	23	25	1-3,5-12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	23	26	2,13	4	a
4	2	23	26	1,3-8,11,12,14	5	a
4	2	23	27	6,8,11,16	4	a
4	2	23	27	1-5,7,9,10,12-15	5	a
4	2	23	27	12	5	p
4	2	23	28	1,2,6,7,9-11,14-16	4	a
4	2	23	28	2-7,9-16	5	p
4	2	23	28	3-5,8,12,13	5	a
4	2	23	29	2,7,10-13,15	4	a
4	2	23	29	1,2,7-16	5	p
4	2	23	29	1-3,5-16	5	a
4	2	23	30	4-7,9,10,15,16	4	a
4	2	23	30	1-3,6-12,14-16	5	a
4	2	23	30	5,6,9-16	5	p
4	2	23	31	1,8-10,15,16	4	a
4	2	23	31	1-4,6-9,16	5	p
4	2	23	31	2,3,6,7,11,14	5	a
4	2	23	32	4,8,11-14	4	a
4	2	23	32	1-15	5	a
4	2	23	32	1-8,11-14	5	p
4	2	23	33	1-5,7-9	4	a
4	2	23	33	2-12,14-16	5	p
4	2	23	33	6,10-12,15,16	5	a
4	2	23	34	10,13,14	4	a
4	2	23	34	1,2,4-9,11-16	5	a
4	2	23	34	9,10,13-16	5	p
4	2	23	35	3,4	5	a
4	3	23	1	1-16	5	p
4	3	23	2	1-16	5	p
4	3	23	3	1-16	5	p
4	3	23	3	13-16	5	a
4	3	23	4	10,13-15	4	a
4	3	23	4	1-16	5	p
4	3	23	4	6-9,11,12,16	5	a
4	3	23	5	1-16	5	a
4	3	23	5	1-16	5	p
4	3	23	6	1-16	5	a
4	3	23	6	1-16	5	p
4	3	23	7	5,16	4	a
4	3	23	7	1-16	5	a
4	3	23	7	1-16	5	p
4	3	23	8	6,7,11,13-15	4	a
4	3	23	8	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	23	8	1-16	5	p
4	3	23	9	4,9	4	a
4	3	23	9	1-16	5	p
4	3	23	9	1-3,5-8,10,15,16	5	a
4	3	23	10	2,3,9,10,12	4	a
4	3	23	10	1,4-8,11,13-16	5	a
4	3	23	10	1-16	5	p
4	3	23	11	13	4	a
4	3	23	11	1-16	5	p
4	3	23	11	5,11,12,14,15	5	a
4	3	23	12	1-16	5	p
4	3	23	13	7-10,14-16	4	a
4	3	23	13	1-16	5	p
4	3	23	13	1-3,6,11-13	5	a
4	3	23	14	3	4	a
4	3	23	14	1-4,6-10,13-16	5	p
4	3	23	14	2,4-7	5	a
4	3	23	15	1	5	a
4	3	23	15	1-6,11,12,16	5	p
4	3	23	16	1-4,8,9	5	p
4	3	23	17	3,4,13	4	a
4	3	23	17	1-16	5	a
4	3	23	17	3-5	5	p
4	3	23	18	10,11	3	a
4	3	23	18	5,7,8,16	4	a
4	3	23	18	1-16	5	a
4	3	23	18	1-8,10-14	5	p
4	3	23	19	1,5,12	4	a
4	3	23	19	2-4,6-11,13-16	5	a
4	3	23	19	9-16	5	p
4	3	23	20	4,9,16	4	a
4	3	23	20	3,5-10,13,15,16	5	a
4	3	23	20	8-16	5	p
4	3	23	21	11-13	4	a
4	3	23	21	5-7,10,14,15	5	a
4	3	23	21	5-7,10-16	5	p
4	3	23	22	9	4	a
4	3	23	22	1,8	5	p
4	3	23	22	7,8,10,15,16	5	a
4	3	23	23	2-4	5	p
4	3	23	23	5,12,13	5	a
4	3	23	24	2	4	a
4	3	23	24	1,3,4,6-8,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	23	24	1-4,6	5	p
4	3	23	25	1,8	4	a
4	3	23	25	1-11,14-16	5	p
4	3	23	25	2,7,9,10	5	a
4	3	23	26	6-11	5	p
4	3	23	27	5	5	p
4	3	23	28	1,2,7,8,10	5	p
4	3	23	28	3-5	5	a
4	3	23	29	1	4	a
4	3	23	29	1-3	5	p
4	3	23	29	2,4,5,7,8	5	a
4	3	23	30	1,3	4	a
4	3	23	30	1,2	5	p
4	3	23	30	2,4-8,12,13	5	a
4	3	23	36	1	5	p
4	4	23	1	1-16	5	a
4	4	23	1	1-16	5	p
4	4	23	2	1,7,10,11,14,15	4	a
4	4	23	2	1,7-10,14-16	5	p
4	4	23	2	2-6,8,9,12,13,16	5	a
4	4	23	3	11	4	a
4	4	23	3	5-7,10,12-16	5	a
4	4	23	4	3,4	5	a
4	4	23	4	4,5,12	5	p
4	4	23	5	3-6	4	a
4	4	23	5	1-16	5	p
4	4	23	5	1-7,10-13	5	a
4	4	23	6	2-7,10-16	4	a
4	4	23	6	1-16	5	a
4	4	23	6	1-16	5	p
4	4	23	7	1-7,11,12	4	a
4	4	23	7	1-15	5	p
4	4	23	7	8-10,13-15	5	a
4	4	23	8	4,5	5	a
4	4	23	8	4,5,12	5	p
4	4	23	9	9,16	4	c
4	4	23	9	8,9,15,16	5	a
4	4	23	10	11-14	4	c
4	4	23	10	12,13	4	a
4	4	23	10	1,5,6,8,9,11-16	5	a
4	4	23	11	3-6,12,13,15,16	4	a
4	4	23	11	1,2,7-11,14	5	a
4	4	23	11	1-3,5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	23	12	15	4	a
4	4	23	12	1-14,16	5	a
4	4	23	12	1-16	5	p
4	4	23	13	4-7,12-16	4	a
4	4	23	13	1-16	5	a
4	4	23	13	1-16	5	p
4	4	23	14	3-7	3	a
4	4	23	14	1,9,11,12,14,16	4	a
4	4	23	14	1-4,6-11	5	p
4	4	23	14	2-8,10,13,15	5	a
4	4	23	15	4,5	3	a
4	4	23	15	1,4,8,9,13	4	a
4	4	23	15	3-6	4	c
4	4	23	15	2,3,5-7,10-12,14-16	5	a
4	4	23	16	1,8	4	c
4	4	23	16	1,8,9,16	4	a
4	4	23	16	2,7,10,15	5	a
4	4	23	18	2-7,10-12	5	p
4	4	23	19	12	5	p
4	4	23	21	1,8,9	4	a
4	4	23	21	2,7,10,15,16	5	a
4	4	23	22	8,15	4	a
4	4	23	22	1,2,6-15	5	p
4	4	23	22	1-5,7,9-14,16	5	a
4	4	23	23	1-3,5-8,11	4	a
4	4	23	23	1-7	5	p
4	4	23	23	4,9,10,12-16	5	a
4	4	23	24	3-10	4	a
4	4	23	24	1-16	5	a
4	4	23	24	3-6,9-11	5	p
4	4	23	25	9	4	a
4	4	23	25	7,8,10,15,16	5	a
4	4	23	27	13	4	c
4	4	23	27	6,12,14	4	a
4	4	23	27	1-5,7,10-13,15	5	a
4	4	23	27	2-6,11-14	5	p
4	4	23	28	15,16	4	c
4	4	23	28	8,9,16	4	a
4	4	23	28	1,2,7,9,10,14-16	5	a
4	4	23	31	15,16	5	a
4	4	23	32	15	4	a
4	4	23	32	15,16	5	p
4	4	23	32	9-11,13,14,16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	23	33	1,2,7-10	4	c
4	4	23	33	1,2,8,9,15,16	4	a
4	4	23	33	1,7-16	5	p
4	4	23	33	3,6,7,10,11,14	5	a
4	4	23	34	12	4	a
4	4	23	34	4,5,12	4	c
4	4	23	34	2-6,11,13,14	5	a
4	4	23	34	3-6,11-13	5	p
4	5	23	1	1-16	4	a
4	5	23	1	1,7-10,15,16	5	p
4	5	23	2	16	4	a
4	5	23	2	1,8-10,13-16	5	a
4	5	23	3	5,12,13	5	a
4	5	23	4	9	4	a
4	5	23	4	7,8,10,15,16	5	a
4	5	23	6	4,5,12	5	a
4	5	23	11	1-3,8,9,16	4	a
4	5	23	11	4-7,10,15	5	a
4	5	23	12	1-13	4	a
4	5	23	12	1,2,7-10,14-16	5	p
4	5	23	12	14-16	5	a
4	5	23	13	12,13	4	a
4	5	23	13	1-16	5	p
4	5	23	13	3-6,11,14	5	a
4	5	23	14	9,15,16	4	a
4	5	23	14	1,2,7-11,13,14,16	5	a
4	5	23	14	8-10,16	5	p
4	5	23	15	16	5	a
4	5	23	19	13,14	5	a
4	5	23	21	16	5	a
4	5	23	22	7,8,10	4	a
4	5	23	22	1-3,6-11,13-16	5	a
4	5	23	22	9,15,16	5	p
4	5	23	23	3-5,12	4	a
4	5	23	23	1,5-16	5	p
4	5	23	23	1-7,11-14	5	a
4	5	23	24	1-16	5	p
4	5	23	24	3,4	5	a
4	5	23	25	2-5,12,13	5	p
4	5	23	26	13	4	a
4	5	23	26	1-16	5	p
4	5	23	26	11,12,14	5	a
4	5	23	27	4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	23	27	1,2,6-12,14-16	5	p
4	5	23	27	3,5,6,9,12,13,16	5	a
4	5	23	28	10,13,15,16	4	a
4	5	23	28	1,6-9,11,12,14-16	5	a
4	5	23	29	16	4	a
4	5	23	29	9,10,15	5	a
4	5	23	30	4	4	a
4	5	23	30	3,5,6	5	a
4	5	23	32	1,2	5	a
4	5	23	33	1-4	5	a
4	5	23	33	7-16	5	p
4	5	23	34	1,4,8	5	a
4	5	23	34	1-3,5-16	5	p
4	5	23	35	4	4	a
4	5	23	35	1-6,12,13	5	p
4	5	23	35	3,5,6	5	a
4	6	23	1	7	3	a
4	6	23	1	8	4	a
4	6	23	1	1-16	5	a
4	6	23	4	4,5	5	a
4	6	23	4	5,6,11,12	5	p
4	6	23	5	1,7,10,11	4	a
4	6	23	5	1-15	5	p
4	6	23	5	2-6,8,9,12-16	5	a
4	6	23	6	4,5,13	4	a
4	6	23	6	1-16	5	a
4	6	23	6	1-16	5	p
4	6	23	7	2-6,12	4	a
4	6	23	7	1,2,4-11,13-16	5	a
4	6	23	7	1-8	5	p
4	6	23	8	2,5-7,10-12	4	a
4	6	23	8	1-16	5	a
4	6	23	8	2-6,10-12,14	5	p
4	6	23	18	6	4	a
4	6	23	18	2-5,7,10-12	5	a
4	6	23	19	5,12,13	5	a
4	6	23	24	16	5	a
4	6	23	25	1,8	5	a
4	7	23	1	1,8,16	4	a
4	7	23	1	1-16	5	p
4	7	23	1	2-7,9-15	5	a
4	7	23	2	1-16	5	a
4	7	23	2	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	23	3	1-16	5	a
4	7	23	3	1-16	5	p
4	7	23	4	1-16	5	a
4	7	23	4	1-16	5	p
4	7	23	5	1-16	5	a
4	7	23	5	1-16	5	p
4	7	23	6	1-16	5	a
4	7	23	6	1-16	5	p
4	7	23	7	10,14	4	a
4	7	23	7	1-16	5	p
4	7	23	7	1-9,11-13,15,16	5	a
4	7	23	8	13	4	a
4	7	23	8	1-16	5	a
4	7	23	8	1-16	5	p
4	7	23	9	14,16	4	a
4	7	23	9	1-13,15	5	a
4	7	23	9	1-16	5	p
4	7	23	10	13	4	a
4	7	23	10	1-16	5	a
4	7	23	10	1-16	5	p
4	7	23	11	9,10,14-16	4	a
4	7	23	11	1-15	5	p
4	7	23	11	1-8,11-16	5	a
4	7	23	12	1-3,6,12	4	a
4	7	23	12	1-6,8,12	5	p
4	7	23	12	4,5,7-11,13-16	5	a
4	7	23	13	4,6	4	a
4	7	23	13	2-7,10-14	5	a
4	7	23	14	2-5,7,8,10-16	4	a
4	7	23	14	1-16	5	a
4	7	23	14	3-6,11,12,14,15	5	p
4	7	23	15	1,2,4,6	4	a
4	7	23	15	1-6	5	p
4	7	23	15	3,5,7-16	5	a
4	7	23	16	3,8-13	4	a
4	7	23	16	1-16	5	a
4	7	23	16	1-8,10-15	5	p
4	7	23	17	1,8,16	4	a
4	7	23	17	1-16	5	p
4	7	23	17	2-7,9-15	5	a
4	7	23	18	9,12,13	4	a
4	7	23	18	1-16	5	p
4	7	23	18	1-8,10,11,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	23	19	15,16	4	a
4	7	23	19	1-14	5	a
4	7	23	19	1-16	5	p
4	7	23	20	1,6-8	4	a
4	7	23	20	1-7,10-13	5	p
4	7	23	20	2-5,9-16	5	a
4	7	23	21	2-7,10-15	4	a
4	7	23	21	1,4,5,8,9,12,16	5	a
4	7	23	21	1-6,8,9,11,12,14	5	p
4	7	23	22	12	4	a
4	7	23	22	1,5,6,8,11,13,14	5	a
4	7	23	22	10-16	5	p
4	7	23	23	1-4	4	a
4	7	23	23	1-3,8	5	p
4	7	23	23	5-9,16	5	a
4	7	23	24	4,7,9,11,12	4	a
4	7	23	24	1-11,13-16	5	a
4	7	23	24	5,11,12,14	5	p
4	7	23	25	14-16	5	a
4	7	23	27	1-3,6,7,9-11,15,16	5	p
4	7	23	28	3	4	a
4	7	23	28	1,2,4-7	5	a
4	7	23	29	5,12	4	a
4	7	23	29	1,3,4,6,11,13,14	5	a
4	7	23	30	4-8,11-13,16	4	a
4	7	23	30	1-16	5	a
4	7	23	30	1-9,12,13	5	p
4	7	23	31	4,5	4	a
4	7	23	31	1-4,6,11,12	5	a
4	7	23	31	4,5	5	p
4	7	23	32	4	5	a
4	7	23	34	1,2,7,8	5	p
4	7	23	35	1-7,10,11	5	p
4	7	23	36	2	4	a
4	7	23	36	1,3,6-8	5	a
4	8	23	1	11,14	4	a
4	8	23	1	1-10,12,13,15,16	5	a
4	8	23	1	1-16	5	p
4	8	23	2	1-16	5	a
4	8	23	2	1-16	5	p
4	8	23	3	1-16	5	a
4	8	23	3	1-16	5	p
4	8	23	4	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	23	4	1-16	5	p
4	8	23	5	1,2,8,16	5	p
4	8	23	5	1-16	5	a
4	8	23	7	10,15	5	p
4	8	23	7	16	5	a
4	8	23	8	14	4	a
4	8	23	8	1	5	p
4	8	23	8	1,8-13,15,16	5	a
4	8	23	9	5,12	3	a
4	8	23	9	1,8,14,15	4	a
4	8	23	9	1-12,14-16	5	p
4	8	23	9	2-4,6,7,9-11,13,16	5	a
4	8	23	10	16	4	a
4	8	23	10	1-15	5	a
4	8	23	10	1-16	5	p
4	8	23	11	13	4	a
4	8	23	11	1-12,14-16	5	a
4	8	23	11	1-16	5	p
4	8	23	12	16	4	a
4	8	23	12	1-15	5	a
4	8	23	12	1-16	5	p
4	8	23	13	9-12,14-16	4	a
4	8	23	13	1-10,13,15,16	5	a
4	8	23	13	1-16	5	p
4	8	23	14	3-9	4	a
4	8	23	14	1,2,8-16	5	a
4	8	23	14	1-16	5	p
4	8	23	15	1,13	4	a
4	8	23	15	1-16	5	p
4	8	23	15	2-12,14-16	5	a
4	8	23	16	2-7,11-16	4	a
4	8	23	16	1-16	5	a
4	8	23	16	1-16	5	p
4	8	23	17	3-6,9,10,13-15	4	a
4	8	23	17	1,2,4-9,11,12,14,16	5	a
4	8	23	17	1-3,5-16	5	p
4	8	23	18	9,15,16	4	a
4	8	23	18	1,2,4-16	5	p
4	8	23	18	1,7,8,10,11,14	5	a
4	8	23	19	1,2	4	a
4	8	23	19	1-12	5	p
4	8	23	19	3,6-8	5	a
4	8	23	20	2,3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	23	20	1-8	5	a
4	8	23	20	1-8,11	5	p
4	8	23	21	1,2	4	a
4	8	23	21	1-5,7	5	p
4	8	23	21	3,4,6-8	5	a
4	8	23	22	3,4,6,9,10,15,16	4	a
4	8	23	22	1-11,15,16	5	p
4	8	23	22	1-16	5	a
4	8	23	23	13	4	a
4	8	23	23	1-16	5	a
4	8	23	23	1-16	5	p
4	8	23	24	1-16	5	a
4	8	23	24	1-16	5	p
4	8	23	25	6,8,9,12,15,16	4	a
4	8	23	25	1-16	5	a
4	8	23	25	1-9,12,13,15,16	5	p
4	8	23	26	2-4,6-16	4	a
4	8	23	26	1-15	5	p
4	8	23	26	1-16	5	a
4	8	23	27	6-8	4	a
4	8	23	27	1,2,5-16	5	p
4	8	23	27	1-16	5	a
4	8	23	28	9	5	p
4	8	23	33	1,2,7-11,13-16	5	p
4	8	23	34	1,8	5	a
4	8	23	34	1-16	5	p
4	8	23	35	2-4,7,10	4	a
4	8	23	35	1-6,8,9,11,14-16	5	a
4	8	23	35	2-11,15,16	5	p
4	8	23	36	1,7-9,12,13	5	p
4	8	23	36	1-4,8,9	5	a
4	9	23	3	2,6,13	4	a
4	9	23	3	1,3-5,7,8,10-12,14	5	a
4	9	23	4	3,4,11	4	a
4	9	23	4	2,4-7,9,10,12-16	5	a
4	9	23	5	1-3,8	5	a
4	9	23	9	1,8,9,16	5	a
4	9	23	10	4,5,12	4	a
4	9	23	10	3,6,11,13,14	5	a
4	9	23	13	7-10,13-16	5	p
4	9	23	16	11	4	a
4	9	23	16	5-7,10,12-15	5	a
4	9	23	21	15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	23	22	13	5	a
4	9	23	22	16	5	p
4	9	23	23	1,7-11,13-16	5	p
4	9	23	24	1-8,12	5	p
4	9	23	26	2-5	5	p
4	9	23	27	1,2,5-16	5	p
4	9	23	27	4,5,12,13	5	a
4	9	23	28	1,9,14	4	a
4	9	23	28	1,8-10,15,16	5	p
4	9	23	28	2,7,8,10-13,15,16	5	a
4	9	23	32	16	5	a
4	9	23	33	3,15	4	a
4	9	23	33	1,2,8-10,14-16	5	p
4	9	23	33	2-7,9-11,13-16	5	a
4	9	23	34	13	5	a
4	9	23	34	2-13	5	p
4	9	23	35	12	5	p
4	10	23	25	12	4	a
4	10	23	25	5,6,11,13,14	5	a
4	10	23	26	9	4	a
4	10	23	26	7,8,10,15,16	5	a
4	11	23	6	3-6,11-14	5	p
4	11	23	6	5,12,13	5	a
4	11	23	7	4	5	a
4	11	23	17	5,6,9-12,14-16	5	p
4	11	23	18	1-9	5	p
4	11	23	18	13,14	5	a
4	11	23	19	4	4	a
4	11	23	19	3,5,6	5	a
4	11	23	20	1	5	p
4	11	23	21	3-7,10,11,15,16	5	p
4	11	23	28	1,2,7,9	5	p
4	11	23	36	8	4	a
4	11	23	36	13-15	5	a
4	12	23	1	9,10,15,16	4	a
4	12	23	1	1,3,4,8-10,14-16	5	p
4	12	23	1	7-11,13-16	5	a
4	12	23	2	11,14,15	4	a
4	12	23	2	1-12,14,15	5	p
4	12	23	2	3-7,9,10,12,13,16	5	a
4	12	23	3	9	4	a
4	12	23	3	1	5	a
4	12	23	3	1-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	23	4	1-4,7-11,13-16	5	p
4	12	23	5	1,10-13,15,16	5	p
4	12	23	5	1-3	5	a
4	12	23	6	13,14	5	a
4	12	23	7	4,5	4	a
4	12	23	7	1	5	p
4	12	23	7	3,6,11,12	5	a
4	12	23	9	3,4	5	p
4	12	23	10	14	4	a
4	12	23	11	2,3	4	a
4	12	23	11	1,4-8	5	a
4	12	23	12	2,3,7,15	4	a
4	12	23	12	1-3,7-11,14-16	5	p
4	12	23	12	1-6,8-11,13-16	5	a
4	12	23	13	2,3,6,7	4	a
4	12	23	13	1-12,16	5	a
4	12	23	13	1-8,11,14	5	p
4	12	23	24	1,8	5	a
4	13	23	1	16	5	a
4	13	23	4	2-4	5	a
4	13	23	12	1,8,9	5	a
4	13	23	20	16	5	a
4	13	23	21	14,15	4	a
4	13	23	21	9-13,16	5	a
4	13	23	27	14,15	4	a
4	13	23	27	9-13,16	5	a
4	13	23	28	2-4	4	a
4	13	23	28	1-8	5	a
4	13	23	29	1,8	5	a
4	13	23	34	2,3	4	a
4	13	23	34	1,4-8	5	a
4	14	23	1	13	4	a
4	14	23	1	11,12,14	5	a
4	14	23	2	3,4	4	a
4	14	23	2	2,4-7,9,16	5	a
4	14	23	2	4	5	p
4	14	23	3	2-7,10-12	3	p
4	14	23	3	1,3-6,10,11,15	4	a
4	14	23	3	1,9	5	p
4	14	23	3	2,7-9,12-14,16	5	a
4	14	23	4	1-12,14,15	3	p
4	14	23	4	3-7	4	a
4	14	23	4	1,2,4,5,8-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	23	4	13	5	p
4	14	23	5	1-9	3	p
4	14	23	5	7-9,11,13,14	4	a
4	14	23	5	1-16	5	a
4	14	23	6	1-14	3	p
4	14	23	6	1-16	5	a
4	14	23	6	15	5	p
4	14	23	7	2-16	3	p
4	14	23	7	1	5	p
4	14	23	7	1-16	5	a
4	14	23	8	3-16	3	p
4	14	23	8	1-16	5	a
4	14	23	9	2,3,12,13	3	p
4	14	23	9	2,3,6-8	4	a
4	14	23	9	1,4,5,9-16	5	a
4	14	23	9	11,14	5	p
4	14	23	10	1-5,12	5	a
4	14	23	11	1	5	a
4	14	23	12	3,4	5	a
4	14	23	16	4,5,12,13	3	p
4	14	23	16	5,6,12-14	4	a
4	14	23	16	1-16	5	a
4	14	23	16	3,6,11,14	5	p
4	14	23	17	1-16	3	p
4	14	23	17	12	4	a
4	14	23	17	1-16	5	a
4	14	23	18	1-12,14-16	3	p
4	14	23	18	9	4	a
4	14	23	18	13	5	p
4	14	23	18	7,8,10,15,16	5	a
4	14	23	19	1,2,7-9	3	p
4	14	23	19	3,16	5	p
4	14	23	20	1-16	3	p
4	14	23	20	9	4	a
4	14	23	20	1-8,10-16	5	a
4	14	23	21	4-6,11-14	3	p
4	14	23	21	3,4	4	a
4	14	23	21	1,2,5-16	5	a
4	14	23	21	3,7,10	5	p
4	14	23	28	4,5,12,13	3	p
4	14	23	28	13	4	a
4	14	23	28	1-12,14-16	5	a
4	14	23	28	3	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	23	29	1-16	3	p
4	14	23	29	16	4	a
4	14	23	29	1-15	5	a
4	14	23	30	1,8-10,15,16	3	p
4	14	23	30	14-16	5	a
4	14	23	30	7	5	p
4	14	23	31	1,2,6-11,14-16	3	p
4	14	23	31	2,6,14	4	a
4	14	23	31	1,3-5,7,8,10-13,15	5	a
4	14	23	31	3,13	5	p
4	14	23	32	1-7,11-14	3	p
4	14	23	32	2,5-7,10,11,14,16	4	a
4	14	23	32	1-4,6-16	5	a
4	14	23	32	10,15	5	p
4	14	23	33	3,4,12,13	5	a
4	15	23	1	1-3,5-16	3	p
4	15	23	1	1-16	5	a
4	15	23	1	4	5	p
4	15	23	2	9,16	5	p
4	15	23	11	1	5	p
4	15	23	12	1-12,14-16	3	p
4	15	23	12	1-16	5	a
4	15	23	12	13	5	p
4	15	23	13	1-3,8	3	p
4	15	23	13	7,9,10,14-16	5	p
4	15	23	23	1,2,6-8	5	p
4	15	23	24	1-6	5	p
4	17	23	3	12,13	5	a
4	17	23	4	16	4	a
4	17	23	4	9,10,15	5	a
4	17	23	5	4,5,12,13	5	a
4	17	23	6	1,2,6,16	4	a
4	17	23	6	3-5,7-12,15	5	a
4	17	23	7	1,2	5	a
4	17	23	8	4	5	a
4	17	23	9	1,2	5	a
4	17	23	10	4	5	a
4	17	23	13	15	4	a
4	17	23	13	9-14,16	5	a
4	17	23	14	16	4	a
4	17	23	14	9,10,15	5	a
4	17	23	15	12,13	5	a
4	17	23	16	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	23	16	9,10,15	5	a
4	17	23	17	5,12,13	5	a
4	17	23	18	7,9	4	a
4	17	23	18	1-3,6,8,10,11,15,16	5	a
4	17	23	19	8,9	4	a
4	17	23	19	1,2,7,10,15,16	5	a
4	17	23	20	7,11	4	a
4	17	23	20	1-6,8-15	5	a
4	17	23	21	8	4	a
4	17	23	21	1,2,7,9,10,14-16	5	a
4	17	23	22	10,13-15	4	a
4	17	23	22	4-9,11,12,16	5	a
4	17	23	23	1,16	4	a
4	17	23	23	2,7-10,15	5	a
4	17	23	24	4,13	4	a
4	17	23	24	1-3,5,6,11,12,14	5	a
4	17	23	25	3,4	5	a
4	17	23	26	5	4	a
4	17	23	26	1-4,6,11,12	5	a
4	17	23	27	5,6,8,11,12	4	a
4	17	23	27	1-7,9-15	5	a
4	17	23	28	1,2,7-9,11,12	4	a
4	17	23	28	3-6,10,13-16	5	a
4	17	23	29	8-10	4	a
4	17	23	29	1,2,6-11,13-16	5	a
4	17	23	30	6,15	4	a
4	17	23	30	2-5,7,9-12,14,16	5	a
4	17	23	31	1-3,8	5	a
4	17	23	32	4,8	4	a
4	17	23	32	1-3,5-7,9,10	5	a
4	17	23	33	4,5,12	5	a
4	18	23	1	1-3	5	a
4	20	23	2	3-6	4	a
4	20	23	2	2,7,10-14	5	a
4	20	23	3	14	4	a
4	20	23	3	1,3,4,8-16	5	a
4	20	23	4	1,16	5	a
4	20	23	8	9,16	5	a
4	20	23	9	7,10,13,14	4	a
4	20	23	9	1-3,6,8-12,15,16	5	a
4	20	23	10	1-4,6-9,11-14,16	4	a
4	20	23	10	5,10,15	5	a
4	20	23	11	4,7,12,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	23	11	1-6,8-12,14	5	a
4	20	23	14	3,4,12,13	5	a
4	20	23	15	16	4	a
4	20	23	15	1-4,9,10,13-15	5	a
4	20	23	16	3,4	4	a
4	20	23	16	1,2,5-7	5	a
4	20	23	17	1,8	5	a
4	20	23	21	16	4	a
4	20	23	21	9,10,15	5	a
4	20	23	22	3	4	a
4	20	23	22	1,2,4-7,12,13	5	a
4	20	23	23	4	5	a
4	20	23	27	4,5	5	a
4	20	23	28	1	4	a
4	20	23	28	2,7,8	5	a
4	21	23	3	12-14	5	p
4	21	23	4	10,11,15	5	p
4	21	23	6	15,16	5	p
4	21	23	7	1	5	p
4	21	23	8	4,5,11-14	5	p
4	21	23	9	2,8,9,16	5	p
4	21	23	10	4,5,11-13	5	p
4	21	23	16	1,2	5	p
4	21	23	17	3-6,11	5	p
4	21	23	18	13-15	5	a
4	21	23	19	3,4	4	a
4	21	23	19	2,5-7	5	a
4	22	23	7	9	4	a
4	22	23	7	7,8,10,15,16	5	a
4	22	23	8	12	4	a
4	22	23	8	5,6,11,13,14	5	a
4	22	23	13	16	5	a
4	22	23	24	1,8	5	a
4	22	23	30	6	4	a
4	22	23	30	2-5,7,10-12	5	a
4	23	23	9	16	4	c
4	23	23	10	13,14	4	c
4	23	23	15	3-6	4	c
4	23	23	16	1,8	4	c
4	23	23	25	5	4	a
4	23	23	25	3,4,6,11,12	5	a
4	23	23	26	7,8,10,11	4	a
4	23	23	26	1-3,5,6,9,12-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	23	1	4,5,12	5	a
4	25	23	2	8	4	a
4	25	23	2	1,2,7,9,10	5	a
4	29	23	4	3,4,13	4	a
4	29	23	4	2,5-7,10-12,14,15	5	a
4	29	23	9	3,4	4	a
4	29	23	9	2,5-7	5	a
4	29	23	21	6	4	a
4	29	23	21	2-5,7,10-12	5	a
4	1	24	1	4	4	a
4	1	24	1	1-9,11,16	5	p
4	1	24	1	2-6	5	a
4	1	24	2	1,8	5	a
4	1	24	2	1-5,7,11,12	5	p
4	1	24	3	1-3,6-11,13-16	5	p
4	1	24	4	1-3,5-7,10-15	5	p
4	1	24	5	3-6	4	a
4	1	24	5	1-8,12,16	5	p
4	1	24	5	2,7,10-12	5	a
4	1	24	6	1,8,9	5	a
4	1	24	9	3,4,6	5	p
4	1	24	10	1,2,7-9	5	p
4	1	24	11	4,5	5	p
4	1	24	12	1,8	5	p
4	1	24	22	16	5	a
4	1	24	23	13-16	5	a
4	1	24	24	13,14	5	a
4	1	24	25	4,6-9	4	a
4	1	24	25	1-13,15,16	5	a
4	1	24	26	2,4-7,9,11,15,16	4	a
4	1	24	26	1,3,8,10,12-14	5	a
4	1	24	27	7-11,13,14	4	a
4	1	24	27	1-3,5,6,8,12,15,16	5	a
4	1	24	28	9,16	5	a
4	1	24	33	1,8	5	a
4	1	24	34	2-4,6,7	4	a
4	1	24	34	1,5,8-12	5	a
4	1	24	35	1-3	5	a
4	1	24	36	4	5	a
4	2	24	3	2-4	5	a
4	2	24	4	1	5	a
4	2	24	4	3	5	p
4	2	24	5	5,6,11-13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	24	5	2-4,7,10-12,14,15	5	a
4	2	24	5	2-7,10,11,13-15	5	p
4	2	24	6	1,2,7,8	4	a
4	2	24	6	1,7,8,10	5	p
4	2	24	6	3,6,9-11,16	5	a
4	2	24	7	1	5	a
4	2	24	8	1-3,5-12,14,15	5	p
4	2	24	8	3,4	5	a
4	2	24	17	15	4	a
4	2	24	17	2,3,6,10,11,14,15	5	p
4	2	24	17	9-11,14,16	5	a
4	2	24	20	1-3,13-15	5	a
4	2	24	20	2,3,6	5	p
4	2	24	29	3,13	4	a
4	2	24	29	2,4-7,11,12,14	5	a
4	2	24	30	9,16	5	a
4	2	24	31	1	5	a
4	2	24	32	3,4	5	a
4	2	24	35	9	4	a
4	2	24	35	7,8,10,15,16	5	a
4	2	24	36	5,12,13	5	a
4	3	24	32	9,16	5	a
4	3	24	33	13	4	a
4	3	24	33	11,12,14,16	5	a
4	3	24	34	13,14	5	a
4	4	24	3	11,12	3	a
4	4	24	3	13	4	a
4	4	24	3	5,12,13	4	c
4	4	24	3	4,5	5	p
4	4	24	3	4-7,10,14,15	5	a
4	4	24	4	2,7,10	4	a
4	4	24	4	6-11,14-16	4	c
4	4	24	4	1-3,6-11,14-16	5	a
4	4	24	4	1-5,7,8,12	5	p
4	4	24	5	1,2,7-10,14-16	5	p
4	4	24	5	1-5	5	a
4	4	24	6	1	4	a
4	4	24	6	2,7,8	5	a
4	4	24	9	7,10,15	4	a
4	4	24	9	1-3,6,8-11,14,16	5	a
4	4	24	10	3,4	5	a
4	4	24	13	12,13	5	a
4	4	24	14	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	24	14	9,10,15	5	a
4	4	24	16	1-3	5	a
4	4	24	20	9,16	5	a
4	4	24	21	11,13	4	a
4	4	24	21	5-7,10,12,14,15	5	a
4	4	24	23	1	4	a
4	4	24	23	2,7,8	5	a
4	4	24	24	4,5	5	a
4	4	24	28	4,5	4	a
4	4	24	28	3,5,6,11,12	5	a
4	4	24	29	1,8,9	5	a
4	4	24	32	9,16	4	a
4	4	24	32	7,8,10,15,16	5	a
4	4	24	33	5,12,13	5	a
4	5	24	3	1-16	5	p
4	5	24	4	1-16	5	p
4	5	24	5	1,8,9,16	5	p
4	5	24	6	12,13	5	a
4	5	24	7	4,5	5	a
4	5	24	8	1,2,7-11,14-16	5	p
4	5	24	9	1-15	5	p
4	5	24	10	2-8,10-12	5	p
4	5	24	15	12	5	p
4	5	24	16	3-6,9-16	5	p
4	5	24	17	1,2,7-10,15,16	5	p
4	5	24	19	14	4	a
4	5	24	19	10-13,15	5	a
4	5	24	19	5,6,8-12,14-16	5	p
4	5	24	20	1-3,5-12,14-16	5	p
4	5	24	21	1-16	5	p
4	5	24	22	5,7,9-14	5	p
4	5	24	28	1-7,11-15	5	p
4	5	24	29	1-3,6-11,13,14	5	p
4	5	24	30	2-4	5	a
4	5	24	31	4,5,12	5	p
4	5	24	32	1	5	p
4	5	24	33	3-6	5	p
4	6	24	1	16	4	a
4	6	24	1	9,10,15	5	a
4	6	24	12	1	4	a
4	6	24	12	2,7,8	5	a
4	6	24	15	13-15	5	a
4	6	24	22	3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	24	22	2,4-7	5	a
4	6	24	23	14	3	a
4	6	24	23	10-13,15	5	a
4	6	24	24	6-11,14	5	p
4	6	24	25	15,16	5	p
4	6	24	26	3	3	a
4	6	24	26	6	4	a
4	6	24	26	2-5,7,10-12	5	a
4	6	24	34	8,9,16	5	p
4	6	24	35	1-3,5-14	5	p
4	6	24	36	1-9	5	p
4	7	24	5	12	4	a
4	7	24	5	5,6,11,13,14	5	a
4	7	24	6	10,11	4	a
4	7	24	6	5-9,12-16	5	a
4	7	24	18	13,14	5	a
4	7	24	19	4,13,14	4	a
4	7	24	19	3,5,6,10-12,15	5	a
4	7	24	20	14,15	4	a
4	7	24	30	2-4	5	a
4	8	24	1	4	5	p
4	8	24	2	1,2,4-6	5	p
4	8	24	3	1-5,8	5	p
4	8	24	4	1-8	5	p
4	8	24	5	1,2,7-10,15,16	5	p
4	8	24	8	1-3,6-11,14,15	5	p
4	8	24	9	12	5	p
4	8	24	13	16	5	a
4	8	24	14	10	4	a
4	8	24	14	6-9,11,14-16	5	a
4	8	24	17	2,3	5	p
4	8	24	24	9,10	4	a
4	8	24	24	1,6-8,11,14-16	5	a
4	8	24	25	1	5	a
4	9	24	3	5	4	a
4	9	24	3	3,4,6,11,12	5	a
4	9	24	3	4	5	p
4	9	24	4	1,3,4,6,11,14	4	a
4	9	24	4	1-6,8-11,13,14	5	p
4	9	24	4	2,5,7-10,12,13,15	5	a
4	9	24	5	1,8	5	a
4	9	24	5	16	5	p
4	9	24	8	8,9	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	24	8	1,2,7,10,15,16	5	a
4	9	24	8	1,7-11,13-15	5	p
4	9	24	9	2-5,12,13	5	a
4	9	24	9	3-5	5	p
4	9	24	13	12	4	a
4	9	24	17	2-5,11,12	5	p
4	9	24	18	11,14	4	a
4	9	24	18	5-7,10,12,13,15	5	a
4	9	24	18	7-11	5	p
4	9	24	19	2-4	5	a
4	9	24	20	9	4	a
4	9	24	20	7,8,10,15,16	5	a
4	9	24	21	12,14	4	a
4	9	24	21	5,6,10,11,13,15	5	a
4	9	24	27	5,6	4	a
4	9	24	27	2-4,7,10-12	5	a
4	9	24	28	4	4	a
4	9	24	28	1-6,8,9	5	a
4	9	24	29	1,8	5	a
4	11	24	1	3	4	a
4	11	24	1	2,4-7	5	a
4	11	24	3	5	4	a
4	11	24	4	8	4	a
4	11	24	5	4,5,12	5	a
4	11	24	6	7,8	4	a
4	11	24	6	1-3,6,9-11	5	a
4	12	24	9	8-10	4	a
4	12	24	9	1,2,6,7,11,14-16	5	a
4	12	24	10	5	4	a
4	12	24	10	3-6,11-13	5	a
4	12	24	14	6,7,10,11,13	4	a
4	12	24	14	2-7,10,12-15	5	a
4	12	24	15	8,13	4	a
4	12	24	15	1,2,7,9,10	5	a
4	12	24	16	16	4	a
4	12	24	20	11,14	4	a
4	12	24	20	5-7,10,12,13,15	5	a
4	12	24	24	8,9	4	a
4	12	24	26	13	4	a
4	12	24	26	11,12,14	5	a
4	12	24	27	9,16	5	a
4	12	24	29	2-4	5	a
4	12	24	34	1	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	24	35	3,4	5	a
4	12	24	36	1	4	a
4	13	24	2	1,8	4	a
4	13	24	16	15,16	4	a
4	13	24	19	9,16	5	a
4	13	24	20	13	4	a
4	13	24	20	11,12,14	5	a
4	13	24	29	4,14	4	a
4	13	24	29	3,5,6,10-13,15	5	a
4	13	24	30	1,8	5	a
4	13	24	32	15,16	4	a
4	13	24	32	2-4	5	a
4	13	24	33	16	4	a
4	14	24	4	4	5	a
4	14	24	5	13	3	a
4	14	24	5	3,4	3	p
4	14	24	5	3,6,7,10-12,14	4	a
4	14	24	5	1-16	5	a
4	14	24	5	5,6,12,13	5	p
4	14	24	6	1	3	p
4	14	24	6	5,6,11-13	4	a
4	14	24	6	1-11,13-16	5	a
4	14	24	6	2-16	5	p
4	14	24	7	1,8,9,14	4	a
4	14	24	7	1-16	5	p
4	14	24	7	2-7,10-13,15,16	5	a
4	14	24	8	4,5	4	a
4	14	24	8	1-16	5	a
4	14	24	11	8	4	a
4	14	24	11	1,2,7,9,10	5	a
4	14	24	12	4,5,12	5	a
4	14	24	16	12,13	4	a
4	14	24	16	14	5	a
4	14	24	17	9,13,16	4	a
4	14	24	17	4,5,11-16	5	a
4	14	24	18	1,2,8	3	a
4	14	24	18	3-6,9,12-15	4	a
4	14	24	18	1-7,10-14	5	p
4	14	24	18	5-7,10-16	5	a
4	14	24	19	1,2,7,8,11-14	4	a
4	14	24	19	3-6,9,10,15,16	5	a
4	14	24	19	4,5,12,13	5	p
4	14	24	20	1,2,4,5,8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	24	20	3,6,7,9-13	5	a
4	14	24	21	4	4	a
4	14	24	21	3,5,6,12	5	a
4	14	24	26	7,11	4	a
4	14	24	26	1-3,5,6,8-10,12-15	5	a
4	14	24	27	13	4	a
4	14	24	27	5,11,12,14	5	a
4	14	24	28	6,7,9	4	a
4	14	24	28	1-5,7-12,15,16	5	a
4	14	24	29	4,5,12-15	5	a
4	14	24	30	1-8,10,13-15	4	a
4	14	24	30	4,13-15	5	p
4	14	24	30	9,11,12,16	5	a
4	14	24	31	2,8,12,14,16	4	a
4	14	24	31	1-16	5	a
4	14	24	31	2-16	5	p
4	14	24	32	3-6,8,12,14,16	4	a
4	14	24	32	11-14	5	p
4	14	24	32	2,7,9-11,13-16	5	a
4	14	24	33	1,8,12-15	5	a
4	14	24	34	4	4	a
4	14	24	34	3,5,6	5	a
4	15	24	1	8,9,16	4	a
4	15	24	1	1,2,7,8,10,14-16	5	a
4	15	24	1	16	5	p
4	15	24	12	1,2,7,8,10,11,14,15	4	a
4	15	24	12	1,8-10,15,16	5	p
4	15	24	12	3,5,6,9,12,13,16	5	a
4	15	24	13	3,12,13,16	4	a
4	15	24	13	1-16	5	a
4	15	24	13	1-3,6-16	5	p
4	15	24	14	9,16	4	a
4	15	24	14	7-10,15,16	5	a
4	15	24	23	8,9	3	a
4	15	24	23	1,7,10,16	4	a
4	15	24	23	1,8-10,15,16	5	p
4	15	24	23	2-6,8,9,11-15	5	a
4	15	24	24	12,13	4	a
4	15	24	24	1-16	5	a
4	15	24	24	1-16	5	p
4	15	24	25	7-10,16	4	a
4	15	24	25	1-16	5	a
4	15	24	25	1-7,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	24	26	11-14	4	a
4	15	24	26	1-16	5	a
4	15	24	26	1-3,6-11,13-16	5	p
4	15	24	27	8,9,14-16	5	a
4	15	24	32	16	5	a
4	15	24	33	14-16	4	a
4	15	24	33	15,16	5	p
4	15	24	33	8-13	5	a
4	15	24	34	1,2,7-10,12,13	4	a
4	15	24	34	1,7-16	5	p
4	15	24	34	3-6,11,14-16	5	a
4	15	24	35	4,16	4	a
4	15	24	35	1-16	5	a
4	15	24	35	1-16	5	p
4	15	24	36	6,12	4	a
4	15	24	36	1-16	5	a
4	15	24	36	1-8,12,13,16	5	p
4	16	24	7	8-12	4	a
4	16	24	7	1,2,5-10,12-16	5	a
4	16	24	8	4,5,12,13	5	a
4	17	24	9	10,11,13,14	5	p
4	17	24	12	8,9,16	5	a
4	17	24	16	4	5	p
4	17	24	17	1,7,8,10,11,14,15	5	p
4	17	24	20	1-3,6-11,14-16	5	p
4	17	24	21	12,13	5	p
4	17	24	28	3-7,10-16	5	p
4	17	24	29	1,2,7-10,16	5	p
4	17	24	32	16	4	a
4	17	24	32	9,10,15	5	a
4	17	24	33	7,9-11,13-16	4	a
4	17	24	33	1-12,14-16	5	p
4	17	24	33	1-3,5-8,10-15	5	a
4	17	24	34	12,13	4	a
4	17	24	34	4,5,11-14	5	p
4	17	24	34	5,6,11,14	5	a
4	18	24	17	12,13	5	a
4	18	24	18	16	4	a
4	18	24	18	9,10,13-15	5	a
4	18	24	19	1-3,6	4	a
4	18	24	19	4,5,7,8,10-12	5	a
4	18	24	20	4,5	5	a
4	19	24	4	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	24	4	11,12,14	5	a
4	19	24	5	9,16	5	a
4	19	24	8	1	5	a
4	19	24	9	3,4	5	a
4	19	24	14	12,13	4	a
4	19	24	14	5,6,11,14	5	a
4	19	24	15	9,10,14	4	a
4	19	24	15	6-16	5	a
4	19	24	16	16	4	a
4	19	24	16	9,10,15	5	a
4	19	24	21	1,2,8,9,16	5	a
4	19	24	22	1-3,5,7,8,11,12	4	a
4	19	24	22	4,6,9,10,13-15	5	a
4	19	24	23	3-5,12	5	a
4	19	24	28	14-16	5	a
4	19	24	33	2	4	a
4	19	24	33	1,3,6-8	5	a
4	23	24	18	8	2	h
4	25	24	7	12,13	5	a
4	25	24	18	4,5	5	a
4	26	24	12	16	4	a
4	26	24	12	9,10,15	5	a
4	26	24	13	1	4	a
4	26	24	13	2,7,8	5	a
4	27	24	26	14,15	4	a
4	27	24	26	9-13,16	5	a
4	27	24	35	1-4	5	a
4	28	24	31	14-16	5	a
4	29	24	9	14	4	a
4	29	24	9	10-13,15	5	a
4	29	24	11	9	4	a
4	29	24	16	2-4	5	a
4	3	25	3	4	4	a
4	3	25	3	3,5,6	5	a
4	3	25	4	1,3,4,8	5	a
4	3	25	5	1	5	a
4	4	25	4	4,5,12,13	5	a
4	4	25	5	9	4	a
4	4	25	5	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	4	25	28	5,12,13	5	a
4	4	25	29	9,10	4	a
4	4	25	29	6-8,11,14-16	5	a
4	6	25	2	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	25	3	1	5	p
4	6	25	7	16	5	a
4	6	25	8	13-15	5	a
4	6	25	17	3-6	4	a
4	6	25	17	2,7,10-12	5	a
4	6	25	18	1,8,9	5	a
4	7	25	1	13	5	a
4	7	25	2	15,16	5	a
4	7	25	11	1,7,8,14	4	a
4	7	25	11	2,3,6,9-13,15	5	a
4	7	25	12	4,5,12	5	a
4	7	25	14	2-4	5	a
4	7	25	18	13,14	5	a
4	7	25	19	4	4	a
4	7	25	19	3,5,6	5	a
4	7	25	20	9	4	a
4	7	25	20	7,8,10,15,16	5	a
4	7	25	21	5,12,13	5	a
4	7	25	31	4,5,12,13	5	a
4	8	25	13	16	5	a
4	8	25	23	7	4	a
4	8	25	23	1-3,6,8-11	5	a
4	8	25	24	1,8	5	a
4	8	25	36	8,9,14	4	a
4	8	25	36	1,2,7,10,15,16	5	a
4	9	25	12	7	4	a
4	9	25	12	1-3,6,8-11	5	a
4	12	25	6	11,13	4	a
4	12	25	6	5-7,10,12,14,15	5	a
4	12	25	7	4,6	4	a
4	12	25	7	2,3,5-7,10-12	5	a
4	12	25	19	4,5,12	5	a
4	13	25	1	13	4	a
4	13	25	1	9,16	5	a
4	13	25	2	16	4	a
4	13	25	4	1,10,13	4	a
4	13	25	4	4-9,11,12,14-16	5	a
4	13	25	5	8	4	a
4	13	25	5	1,2,7,9,10,16	5	a
4	13	25	6	12,13	5	a
4	13	25	7	4	5	a
4	13	25	8	1	5	a
4	13	25	9	8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	25	9	1-4,7,9,10	5	a
4	13	25	10	4,5,12	5	a
4	13	25	12	1,8	5	a
4	13	25	13	13-15	5	a
4	13	25	17	14	4	a
4	13	25	17	10-16	5	a
4	13	25	20	2,7	4	a
4	13	25	20	1,3,4,6,8-11	5	a
4	13	25	24	3,8,15	4	a
4	13	25	24	1,2,4-7,9-11,13,14,16	5	a
4	13	25	25	2,3	4	a
4	13	25	25	1,4-8	5	a
4	13	25	31	9,16	5	a
4	13	25	32	13	4	a
4	13	25	32	11,12,14	5	a
4	14	25	1	12,16	4	a
4	14	25	1	5,6,9-11,13-15	5	a
4	14	25	2	8,9,16	5	a
4	14	25	3	5,12,13	5	a
4	14	25	4	3,9-11,13-15	4	a
4	14	25	4	13-15	5	p
4	14	25	4	2,4-8,12,16	5	a
4	14	25	5	2,5,8,9,16	4	a
4	14	25	5	1-12,15,16	5	a
4	14	25	5	3-12,14-16	5	p
4	14	25	6	3,5,7,8,10	4	a
4	14	25	6	1,2,8,9	5	p
4	14	25	6	1-9,11,12,14-16	5	a
4	14	25	8	1,2	5	a
4	14	25	8	1,2,7,8	5	p
4	14	25	9	6	4	a
4	14	25	9	1-5,7,10-12	5	a
4	14	25	9	2-7,10-16	5	p
4	14	25	12	1,2	5	a
4	14	25	15	13	4	a
4	14	25	15	12-14	5	p
4	14	25	15	4,5,11,12,14	5	a
4	14	25	16	8-11,14-16	4	a
4	14	25	16	1,2,5-10,12-16	5	a
4	14	25	16	1-4,6-16	5	p
4	14	25	17	16	5	p
4	14	25	20	16	4	a
4	14	25	20	1,8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	25	20	9,10,15	5	a
4	14	25	21	2,3,6,7,14	4	a
4	14	25	21	1-6,8-13,15	5	a
4	14	25	21	1-7,10-15	5	p
4	14	25	22	3	5	p
4	14	25	22	3,4	5	a
4	14	25	28	2-4	5	a
4	14	25	28	2-7,10,11,14,15	5	p
4	14	25	29	1,2	5	a
4	14	25	29	1,2,7,8	5	p
4	14	25	33	10	4	a
4	14	25	33	1,2,7-10,16	5	p
4	14	25	33	6-9,11,14-16	5	a
4	14	25	34	15	4	a
4	14	25	34	11-15	5	p
4	14	25	35	14,15	4	a
4	15	25	1	1,4,8,9	5	a
4	15	25	1	4,5	5	p
4	15	25	2	6,10-15	4	a
4	15	25	2	1-16	5	a
4	15	25	2	1-6,12,13	5	p
4	15	25	3	9,15,16	4	a
4	15	25	3	1-16	5	p
4	15	25	3	1-16	5	a
4	15	25	4	1-4	4	a
4	15	25	4	1-3,5-16	5	p
4	15	25	4	5-16	5	a
4	15	25	5	1,8	5	a
4	15	25	5	8-16	5	p
4	15	25	6	5,12-14	5	a
4	15	25	7	4,12,16	4	a
4	15	25	7	1,2,6-16	5	p
4	15	25	7	1-16	5	a
4	15	25	8	9,15,16	4	a
4	15	25	8	1-16	5	p
4	15	25	8	1-16	5	a
4	15	25	9	5-7,10-14	4	a
4	15	25	9	1-4,8,9,15,16	5	a
4	15	25	9	1-6,8,9,12,16	5	p
4	15	25	10	1-16	5	a
4	15	25	10	2-7,12,13	5	p
4	15	25	11	2-4,6,7	4	a
4	15	25	11	1,5,8-12	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	25	11	4	5	p
4	15	25	15	5	4	a
4	15	25	15	3,4,6,11,12	5	a
4	15	25	15	4-6,11-14	5	p
4	15	25	16	1-4,8,9	5	a
4	15	25	17	1-16	5	a
4	15	25	17	3-5,12,13	5	p
4	15	25	18	6,7	4	a
4	15	25	18	1-16	5	p
4	15	25	18	1-6,8-16	5	a
4	15	25	19	1-16	5	a
4	15	25	19	1-9,12,13,16	5	p
4	15	25	20	2-9,12-14	5	p
4	15	25	29	1-4,7,8	5	p
4	15	25	30	1,7,8,10	5	p
4	16	25	1	9,16	4	a
4	16	25	1	15	5	p
4	16	25	1	7,8,10,13-15	5	a
4	16	25	2	16	5	a
4	16	25	7	1-16	5	p
4	16	25	11	1,2,7-10	4	c
4	16	25	11	8,9,16	4	a
4	16	25	11	1,2,7,10,15	5	a
4	16	25	11	16	5	p
4	16	25	12	5	3	a
4	16	25	12	3-5,12	4	a
4	16	25	12	3-6,11,12	4	c
4	16	25	12	1,2,6-9,11,13,14,16	5	a
4	16	25	12	1-16	5	p
4	16	25	13	1-3,6-16	5	p
4	16	25	13	4	5	a
4	16	25	14	1,2	5	a
4	16	25	14	15,16	5	p
4	16	25	21	9,16	5	p
4	16	25	22	7-16	5	p
4	16	25	23	1-16	5	p
4	16	25	24	1-16	5	p
4	16	25	24	1-16	5	a
4	16	25	25	2	4	a
4	16	25	25	1,3-16	5	a
4	16	25	25	1-7,10-14	5	p
4	16	25	26	1-16	5	p
4	16	25	26	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	25	27	1-16	5	p
4	16	25	27	1-16	5	a
4	16	25	28	1,2,7-11,13-16	5	p
4	16	25	29	14	4	a
4	16	25	29	10-13,15	5	a
4	16	25	31	13,14	4	a
4	16	25	31	10-12,15	5	a
4	16	25	31	12-16	5	p
4	16	25	32	3,6,10,11,14,15	4	a
4	16	25	32	1,7-16	5	p
4	16	25	32	2,4,5,7-9,12,13,16	5	a
4	16	25	33	1-16	5	p
4	16	25	33	1-16	5	a
4	16	25	34	1-16	5	p
4	16	25	34	1-16	5	a
4	16	25	35	1	4	a
4	16	25	35	1-7,10-13	5	p
4	16	25	35	2-16	5	a
4	16	25	36	1-16	5	a
4	16	25	36	4	5	p
4	17	25	2	13,14	5	p
4	17	25	3	5,12	4	a
4	17	25	3	3,4,6,11,13,14	5	a
4	17	25	3	3-7,9-16	5	p
4	17	25	4	1,2,7,8	5	p
4	17	25	4	1-4,8,9,16	5	a
4	17	25	5	1,2	5	a
4	17	25	10	1-3,6-11,15,16	5	p
4	17	25	10	15,16	5	a
4	17	25	11	13	5	a
4	17	25	11	3-6,10-15	5	p
4	17	25	14	14	4	a
4	17	25	14	1-16	5	p
4	17	25	14	4,5,10-13,15	5	a
4	17	25	15	1,8	4	a
4	17	25	15	1-9	5	p
4	17	25	15	2,7,9,10	5	a
4	17	25	23	3	4	a
4	17	25	23	1-12,14-16	5	p
4	17	25	23	2,4-7	5	a
4	17	25	24	4-15	5	p
4	17	25	25	2-7,10-15	5	p
4	17	25	26	1,2,7-9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	25	35	16	4	a
4	17	25	35	1,8-10,15,16	5	p
4	17	25	35	9,10,14,15	5	a
4	17	25	36	13,15,16	4	a
4	17	25	36	2-16	5	p
4	17	25	36	9-12,14	5	a
4	19	25	27	14,15	4	a
4	19	25	27	9-13,16	5	a
4	19	25	34	2	4	a
4	19	25	34	1-4,6-8	5	a
4	22	25	3	16	2	h
4	22	25	10	1	2	h
4	22	25	29	13	5	a
4	22	25	30	15,16	5	a
4	22	25	31	1	4	a
4	22	25	31	2,7,8	5	a
4	22	25	32	4,5	5	a
4	23	25	29	11	4	a
4	23	25	29	5-7,10,12-15	5	a
4	28	25	6	2	4	a
4	28	25	6	1,3,6-8	5	a
4	29	25	33	11-14	5	a
4	29	25	35	16	4	a
4	29	25	35	9,10,15	5	a
4	29	25	36	12,13	5	a
4	2	26	5	13	4	a
4	3	26	13	13,14	5	a
4	3	26	14	16	5	a
4	3	26	23	1,8	5	a
4	3	26	24	4	4	a
4	3	26	24	3,5,6	5	a
4	4	26	8	8	4	a
4	4	26	8	1,2,7,9,10	5	a
4	4	26	9	4,5,12	5	a
4	4	26	13	6	4	a
4	4	26	13	2-5,7,10-12	5	a
4	5	26	2	11,14	4	a
4	5	26	2	5-7,10,12,13,15	5	a
4	5	26	10	1-16	5	a
4	5	26	11	13	3	a
4	5	26	11	1-12,14-16	5	a
4	5	26	14	4	3	a
4	5	26	14	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	26	15	1-16	5	a
4	6	26	7	4,5,12	5	a
4	6	26	11	9,10,15,16	4	a
4	6	26	11	6-8,11,14	5	a
4	6	26	12	5,12,13	5	a
4	6	26	13	4	5	a
4	6	26	14	1-3	5	a
4	6	26	34	14	4	a
4	6	26	34	10-13,15	5	a
4	7	26	12	8	4	a
4	7	26	12	1,2,7,9,10	5	a
4	7	26	13	13-15	5	a
4	7	26	14	16	5	a
4	7	26	23	1,8,9	5	a
4	7	26	24	3-6	4	a
4	7	26	24	2,7,10-12	5	a
4	8	26	1	3,4	4	a
4	9	26	24	14-16	5	a
4	9	26	25	2	4	a
4	9	26	25	1,3,6-8	5	a
4	9	26	32	14-16	5	a
4	11	26	15	8	4	a
4	11	26	17	13	4	a
4	11	26	18	12,13	5	a
4	11	26	19	4	5	a
4	12	26	5	13	4	a
4	12	26	5	11,12,14	5	a
4	12	26	6	9,16	5	a
4	12	26	7	1	5	a
4	12	26	8	3,4	5	a
4	12	26	13	16	4	a
4	12	26	13	9,10,15	5	a
4	12	26	18	7,8	4	a
4	12	26	20	10,15,16	4	a
4	12	26	20	6-9,11,14	5	a
4	12	26	21	12,13	5	a
4	12	26	24	1,2	5	a
4	12	26	28	4	5	a
4	12	26	29	1-3	5	a
4	12	26	32	13-15	5	a
4	13	26	5	3,4	5	a
4	13	26	6	1	5	a
4	13	26	19	14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	26	19	9-13,16	5	a
4	13	26	30	1-4	5	a
4	14	26	2	12,13	4	a
4	14	26	2	12	5	p
4	14	26	2	5,6,11,14	5	a
4	14	26	3	6,7,16	4	a
4	14	26	3	1-5,8-12,15	5	a
4	14	26	3	2,3,6-11,14,15	5	p
4	14	26	10	1	4	a
4	14	26	10	1-3,6-11,13-16	5	p
4	14	26	10	2,7,8	5	a
4	14	26	11	4	4	a
4	14	26	11	12,13	5	p
4	14	26	11	3,5,6	5	a
4	14	26	14	4-6,12,13	5	p
4	14	26	15	1-5,8,9,16	5	p
4	14	26	16	1,2,7,8,10,11,14,15	5	p
4	14	26	21	2,7,10,15	5	p
4	14	26	22	1,2,6-9	5	p
4	14	26	22	16	5	a
4	14	26	23	13-15	5	a
4	14	26	23	4-7,10-15	5	p
4	14	26	26	3-6,11,12	4	a
4	14	26	26	2,5-7,10,13-15	5	a
4	14	26	26	2-7,10,11,13-16	5	p
4	14	26	27	1,7,8,10	5	p
4	14	26	27	1,8,9,16	5	a
4	14	26	28	2,6,7,11	5	p
4	14	26	34	1,8,9	5	a
4	14	26	35	5,6	4	a
4	14	26	35	1-3,6-16	5	p
4	14	26	35	2-4,7,10-12	5	a
4	14	26	36	10-14	5	p
4	15	26	4	13-15	5	p
4	15	26	5	6,7,9-11,15,16	5	p
4	15	26	6	13	4	a
4	15	26	7	12-14	5	p
4	15	26	8	1	5	p
4	15	26	9	2-4,6,7,10,15	5	p
4	15	26	15	5,12-14	5	p
4	15	26	16	1,2,8,9,16	5	p
4	15	26	18	6,7	4	a
4	15	26	18	1-5,8-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	26	18	2-4,6,7,10,11,15,16	5	p
4	15	26	19	1,8,9,16	5	p
4	15	26	20	5,6,13	5	p
4	15	26	21	1,8,9	5	p
4	15	26	22	1-9,12,13	5	p
4	15	26	23	5,11-14	5	p
4	15	26	26	3,4	5	p
4	15	26	27	3,4,6,7,10	5	p
4	15	26	29	4-7,10,11	5	p
4	16	26	1	2,3	4	a
4	16	26	1	1,4-8	5	a
4	16	26	2	5-8,10-16	5	p
4	16	26	3	1-16	5	a
4	16	26	3	1-9,16	5	p
4	16	26	4	1-16	5	p
4	16	26	4	1-16	5	a
4	16	26	5	1-16	5	p
4	16	26	5	1-16	5	a
4	16	26	6	3-6	4	a
4	16	26	6	1-16	5	p
4	16	26	6	2,7,10-12	5	a
4	16	26	7	1-16	5	p
4	16	26	7	1-16	5	a
4	16	26	8	1-14,16	5	p
4	16	26	8	1-16	5	a
4	16	26	9	1-13,16	5	p
4	16	26	9	1-16	5	a
4	16	26	11	1-7,9-15	5	p
4	16	26	12	2-7	5	p
4	16	26	16	2-8,11-15	5	p
4	16	26	17	1,4,8-10,12,15,16	5	p
4	16	26	18	4,5	4	a
4	16	26	18	1-16	5	p
4	16	26	18	1-16	5	a
4	16	26	19	1-16	5	a
4	16	26	19	1-5,7-9,16	5	p
4	16	26	20	1,2,12-14	5	p
4	16	26	21	1,2,7,8,10	5	p
4	16	26	22	5,6,10,11	5	p
4	16	26	29	3-5	5	p
4	16	26	30	1	5	p
4	17	26	1	1-4,6-8,11-13	4	a
4	17	26	1	2-8,11-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	26	1	5,9,10,14,15	5	a
4	17	26	2	1,2,7-10,16	4	a
4	17	26	2	1,6-10,14-16	5	p
4	17	26	2	3,6,11,13-15	5	a
4	17	26	3	16	5	a
4	17	26	7	10,16	4	a
4	17	26	7	6-9,11,14,15	5	a
4	17	26	8	6,10,13-16	4	a
4	17	26	8	2-5,7-9,11,12	5	a
4	17	26	9	12,13	5	a
4	17	26	10	9,10,16	4	a
4	17	26	10	1-8,11-15	5	a
4	17	26	11	3-6	3	a
4	17	26	11	2-4,10-14	4	a
4	17	26	11	1-16	5	a
4	17	26	11	1-4,6-11,13-16	5	p
4	17	26	12	5-7,10-15	4	a
4	17	26	12	1-16	5	p
4	17	26	12	1-4,8,9,16	5	a
4	17	26	13	1,8	4	a
4	17	26	13	1-16	5	p
4	17	26	13	2-7,9-16	5	a
4	17	26	14	2-7,10-13	4	a
4	17	26	14	1,2,6-9,11,14-16	5	a
4	17	26	14	1-16	5	p
4	17	26	15	1,7-11,14-16	4	a
4	17	26	15	16	5	p
4	17	26	15	2-6,12,13	5	a
4	17	26	16	4	5	a
4	17	26	17	1-4	5	a
4	17	26	18	1,2	5	a
4	17	26	19	1,8,9,13-15	5	a
4	17	26	20	5,6	4	a
4	17	26	20	2-4,7,10-12	5	a
4	17	26	21	1,2,9-11,14-16	5	p
4	17	26	22	2,3	4	a
4	17	26	22	1-16	5	p
4	17	26	22	1-8	5	a
4	17	26	23	1-16	5	a
4	17	26	23	1-16	5	p
4	17	26	24	1-16	5	a
4	17	26	24	1-16	5	p
4	17	26	25	1,2,4,7,8,10	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	26	25	1-16	5	a
4	17	26	26	1-14	5	p
4	17	26	26	1-16	5	a
4	17	26	27	1-16	5	a
4	17	26	27	1-16	5	p
4	17	26	28	1-16	5	p
4	17	26	28	4,5,12-15	5	a
4	17	26	29	5,7,8,15	4	a
4	17	26	29	1,7-10,12-16	5	p
4	17	26	29	1-4,6,8-12,14,16	5	a
4	17	26	30	3,7	4	a
4	17	26	30	1,2,4-6,8-14	5	a
4	17	26	30	10,15,16	5	p
4	17	26	31	4	4	a
4	17	26	31	1,2,5-10,12-16	5	p
4	17	26	31	1,3-6,8,9,13-15	5	a
4	17	26	32	5,6	4	a
4	17	26	32	1-16	5	p
4	17	26	32	1-4,7-12,15,16	5	a
4	17	26	33	12	3	a
4	17	26	33	3,4	4	a
4	17	26	33	1-11,13-16	5	a
4	17	26	33	1-16	5	p
4	17	26	34	1-15	5	p
4	17	26	34	1-16	5	a
4	17	26	35	8	4	a
4	17	26	35	1-7,9-16	5	a
4	17	26	35	3-7	5	p
4	18	26	8	11	4	a
4	18	26	8	5-7,10,12-15	5	a
4	18	26	20	10,15,16	4	a
4	18	26	20	6-9,11,14	5	a
4	18	26	21	12-16	5	a
4	18	26	21	14-16	5	p
4	18	26	22	13	5	a
4	18	26	22	13	5	p
4	18	26	25	11-14,16	4	a
4	18	26	25	4-7,9,10,15	5	a
4	18	26	26	8,16	4	a
4	18	26	26	1,2,7,9,10,15	5	a
4	18	26	27	14	4	a
4	18	26	27	4,5,10-13,15	5	a
4	18	26	27	4,5,12,13	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	26	28	1,2,7-10,15,16	3	p
4	18	26	28	1,3,6,8	4	a
4	18	26	28	11-14	4	p
4	18	26	28	2,4,5,7,9-12	5	a
4	18	26	28	3,6	5	p
4	18	26	29	1,2	4	a
4	18	26	29	3,6-8	5	a
4	18	26	29	5,12,13	5	p
4	18	26	30	14	4	a
4	18	26	30	10-13,15	5	a
4	18	26	30	2,5,7-12,14-16	5	p
4	18	26	31	3	4	a
4	18	26	31	2,3,6,7,11,13,14	5	p
4	18	26	31	2,4-7	5	a
4	18	26	32	11,13,14	5	p
4	18	26	32	13-16	5	a
4	18	26	33	1-8	4	p
4	18	26	33	6,7	4	a
4	18	26	33	1-6,8-12	5	a
4	18	26	34	5	4	a
4	18	26	34	1,4,5,7,9,16	5	p
4	18	26	34	2-4,6,11,12	5	a
4	18	26	35	1,10	4	a
4	18	26	35	1,4,5,7-14,16	5	p
4	18	26	35	2,6-9,11,14-16	5	a
4	18	26	36	1,3,7	4	a
4	18	26	36	14,15	5	p
4	18	26	36	2,4-6,8-11	5	a
4	19	26	3	6,7	4	a
4	19	26	3	1-5,8-12	5	a
4	19	26	10	10	4	a
4	19	26	10	6-9,11,14-16	5	a
4	19	26	19	16	4	a
4	19	26	19	9,10,15	5	a
4	19	26	20	13	4	a
4	19	26	20	8,9,11,12,14,16	5	a
4	19	26	21	12	4	a
4	19	26	21	5,6,11,13,14	5	a
4	19	26	23	15,16	5	a
4	19	26	24	13,14	5	a
4	19	26	25	4	4	a
4	19	26	25	10,13,15	5	p
4	19	26	25	3,5,6,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	26	26	1,8,15	4	a
4	19	26	26	2,7,9-11,14,16	5	a
4	19	26	29	4	4	a
4	19	26	29	3,5,6	5	a
4	19	26	30	1	4	a
4	19	26	30	2,7,8	5	a
4	19	26	31	6,7	4	a
4	19	26	31	1-5,8-12	5	a
4	19	26	35	1-3	5	a
4	19	26	36	1,2,4,5,7-9,11,12,14,16	5	p
4	21	26	5	9,16	5	p
4	21	26	8	1,2,6,7,9-11,13,14,16	5	p
4	21	26	9	1-3,5-7,12-14	5	p
4	21	26	16	13-15	5	a
4	21	26	17	16	5	a
4	21	26	17	2-5	5	p
4	21	26	18	1,6-8,10,14,15	5	p
4	21	26	19	1-5,12,13,16	5	p
4	21	26	19	8,9,16	5	a
4	21	26	20	10-15	4	a
4	21	26	20	1,5-11,14,16	5	a
4	21	26	20	11-15	5	p
4	21	26	21	3-6	4	a
4	21	26	21	2,7,10-12	5	a
4	21	26	23	8	4	a
4	21	26	23	1,2,7,9,10	5	a
4	21	26	24	4,5,12	5	a
4	21	26	25	4,5,12	5	a
4	21	26	26	7,8	4	a
4	21	26	26	1-3,6,9-11	5	a
4	21	26	29	1-4	5	a
4	21	26	29	3,4	5	p
4	21	26	30	1	5	a
4	21	26	30	1-6,11,13,14	5	p
4	21	26	31	12	5	p
4	21	26	35	1,2,6,11,14	5	p
4	22	26	1	12,13	5	p
4	22	26	2	9,10,13,15,16	5	p
4	22	26	3	1,7-10,14-16	5	p
4	22	26	4	13	5	a
4	22	26	5	15,16	5	a
4	22	26	8	1	4	a
4	22	26	8	2,7,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	26	8	9,11,14-16	5	p
4	22	26	9	13	5	p
4	22	26	9	4,5	5	a
4	22	26	10	6,7,10,11	4	a
4	22	26	10	1-5,8,9,12-16	5	a
4	22	26	11	1,3-10,14-16	5	p
4	22	26	12	4,5,8-15	5	p
4	22	26	13	2,3,6-10,15,16	5	p
4	22	26	14	3	5	p
4	22	26	16	4-7,10-12,14	5	p
4	22	26	17	1,2,8-10,15,16	5	p
4	22	26	20	1,8,9,16	5	p
4	22	26	21	13-16	5	p
4	22	26	24	1-4,7-10,15,16	5	p
4	22	26	25	1,2,7-11,14-16	5	p
4	22	26	27	11-14	5	p
4	22	26	28	1,10,13,14	5	p
4	22	26	29	1,2,7,9,10,15,16	5	p
4	22	26	29	13-15	5	a
4	22	26	30	16	5	a
4	22	26	30	5,11-16	5	p
4	22	26	31	1,8,9	5	a
4	22	26	31	1-3,5-11,16	5	p
4	22	26	32	3-7	4	a
4	22	26	32	1-12,14-16	5	p
4	22	26	32	1-3,6,8-12	5	a
4	22	26	33	3,4,9,12-14,16	5	p
4	22	26	34	4,5,12,13	5	p
4	22	26	36	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	24	26	22	16	5	p
4	24	26	27	1-3,6,7,10-15	5	p
4	24	26	33	16	5	p
4	24	26	34	2-7,11-13	5	p
4	28	26	3	13-15	5	a
4	28	26	10	3	4	a
4	28	26	10	2,4-7	5	a
4	29	26	1	4	5	a
4	29	26	2	1,2,14-16	5	a
4	29	26	4	3,4,13,14	5	a
4	29	26	9	11	4	a
4	29	26	9	3-7,10,12-15	5	a
4	29	26	9	4-6,11-14	5	p
4	29	26	11	2,7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	26	11	1,3,6,8-11	5	a
4	29	26	15	14	4	a
4	29	26	15	10-13,15	5	a
4	29	26	16	6	4	a
4	29	26	16	2-5,7,10-14	5	a
4	29	26	16	3,4	5	p
4	29	26	21	3,4,6,11-15	5	a
4	29	26	22	3	4	a
4	29	26	22	2,4-7	5	a
4	29	26	27	5,12,13	5	a
4	29	26	28	3-6,9-14	4	a
4	29	26	28	2,5-8,10-12,14-16	5	a
4	29	26	33	5,6	4	a
4	29	26	33	2-4,6,7,10-14	5	a
4	3	27	1	12,13	5	a
4	3	27	2	15,16	4	a
4	3	27	2	9-11,14	5	a
4	3	27	11	1-3	5	a
4	3	27	12	4	5	a
4	5	27	7	12,13	5	a
4	5	27	18	4	5	a
4	5	27	20	11,14	4	a
4	5	27	20	5-7,10,12,13,15	5	a
4	5	27	29	2-4	5	a
4	6	27	2	5,14,15	4	a
4	6	27	2	3,4,6,9-13,16	5	a
4	6	27	3	8	4	a
4	6	27	3	1-3,7,9,10	5	a
4	6	27	11	2	4	a
4	6	27	11	8,9,16	4	c
4	6	27	11	1-16	5	a
4	6	27	12	11,12	3	a
4	6	27	12	5,15,16	4	a
4	6	27	12	5,6,11-14	4	c
4	6	27	12	1-10,13-16	5	a
4	6	27	13	1-3	5	a
4	6	27	36	1	4	a
4	9	27	4	4,5,13	4	a
4	9	27	4	3,6,11,12,14	5	a
4	9	27	5	1,8,9,16	5	a
4	9	27	8	1,8	5	a
4	9	27	9	4	4	a
4	9	27	9	3,5,6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	27	26	13,14	5	a
4	9	27	27	14	4	a
4	9	27	27	10-13,15,16	5	a
4	9	27	34	1-4,8	5	a
4	9	27	35	4	4	a
4	9	27	35	3,5,6	5	a
4	12	27	4	4,5,12	5	a
4	12	27	5	1,7,8,10,11,14	4	a
4	12	27	5	2,3,5,6,9,12,13,15,16	5	a
4	12	27	6	16	5	a
4	12	27	7	1,8,9	5	a
4	12	27	8	3-6	4	a
4	12	27	8	2-4,7,10-12	5	a
4	12	27	22	8	3	a
4	12	27	22	1,2,7,9,10	5	a
4	12	27	23	5	3	a
4	12	27	23	3,4,6,11,12	5	a
4	12	27	35	1,8,9	5	a
4	12	27	36	5	4	a
4	12	27	36	3,4,6,11,12	5	a
4	13	27	6	5,10-15	5	p
4	13	27	6	5,12,13	5	a
4	13	27	7	1-10	5	p
4	13	27	8	12,13	5	p
4	14	27	1	9	4	a
4	14	27	1	1-3,5-15	5	p
4	14	27	1	7,8,10,15,16	5	a
4	14	27	2	8,9,16	5	p
4	14	27	4	13-16	5	a
4	14	27	9	2,3	4	a
4	14	27	9	1,4-8	5	a
4	14	27	11	1,8	5	p
4	14	27	12	2-7,10-12,14,15	5	p
4	14	27	13	2,3,6-8,10-12,14-16	5	p
4	14	27	21	9,16	5	a
4	14	27	22	13	4	a
4	14	27	22	11,12,14	5	a
4	14	27	23	16	5	a
4	14	27	23	9,10,16	5	p
4	14	27	24	14,15	4	a
4	14	27	24	1-3,6,7,10-15	5	p
4	14	27	24	9-13,16	5	a
4	14	27	25	2-7,11-13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	27	25	1,8-10,14,15	5	a
4	14	27	25	4	5	p
4	14	27	26	16	4	a
4	14	27	26	1,7,8,10,11,15,16	5	p
4	14	27	26	1,8-10,15	5	a
4	14	27	27	3,4	5	a
4	14	27	28	1	5	a
4	14	27	31	8	4	a
4	14	27	31	1,2,7,9,10,16	5	a
4	14	27	32	11,12	4	a
4	14	27	32	4-7,10,13-15	5	a
4	14	27	35	1,2	5	a
4	14	27	35	1,2,8	5	p
4	14	27	36	10,15	4	a
4	14	27	36	3,4,6-9,11,14,16	5	a
4	14	27	36	5,6,11,12	5	p
4	15	27	8	16	5	a
4	15	27	9	13,14	5	a
4	15	27	10	16	5	a
4	15	27	11	1,8,9,13-15	5	a
4	15	27	12	5	4	a
4	15	27	12	3,4,6,11,12	5	a
4	15	27	14	3-6	4	a
4	15	27	14	2,7,10-12	5	a
4	15	27	15	1,8,9	5	a
4	15	27	16	4	4	a
4	15	27	16	3,5,6	5	a
4	15	27	17	1,8	5	a
4	15	27	18	12	4	a
4	15	27	18	5,6,11,13,14	5	a
4	15	27	20	1,8,9	5	a
4	15	27	21	5,14,15	4	a
4	15	27	21	3,4,6,11,12	5	a
4	15	27	28	5,6,12,13	4	a
4	15	27	28	2-7,10-12,14	5	a
4	15	27	29	1,8,9,16	5	a
4	15	27	32	1	5	a
4	15	27	33	3,4	5	a
4	16	27	13	11	4	a
4	16	27	13	5-10,12-16	5	a
4	16	27	18	13	5	p
4	16	27	19	3-5	5	p
4	17	27	2	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	27	2	3-5,12	5	p
4	17	27	3	1-16	5	a
4	17	27	3	1-16	5	p
4	17	27	4	1,2,5,7	4	a
4	17	27	4	2,7,8	4	p
4	17	27	4	1,3-6,9-16	5	p
4	17	27	4	3,4,6,8-16	5	a
4	17	27	5	4	4	a
4	17	27	5	1,3,5,6,8,9,13-15	5	a
4	17	27	5	1-3,6-16	5	p
4	17	27	6	1,8	5	a
4	17	27	6	3-6,11-16	5	p
4	17	27	7	1-16	5	a
4	17	27	7	1-16	5	p
4	17	27	8	3	4	a
4	17	27	8	1,2,4-16	5	a
4	17	27	8	1-16	5	p
4	17	27	9	1-16	5	a
4	17	27	9	1-16	5	p
4	17	27	10	13	4	a
4	17	27	10	1-16	5	a
4	17	27	10	2-7,9-16	5	p
4	17	27	11	12-14,16	5	p
4	17	27	12	14-16	5	a
4	17	27	13	2,6,7,10,14	4	a
4	17	27	13	1-16	5	a
4	17	27	13	2-6,11,12,15,16	5	p
4	17	27	14	14	4	a
4	17	27	14	1-4,6-8	5	p
4	17	27	14	5,10-13,15	5	a
4	17	27	15	9,10	4	a
4	17	27	15	1-3,6-8,10,11,13-15	5	p
4	17	27	15	3,4,6-8,11,14-16	5	a
4	17	27	16	1,8,9,16	5	p
4	17	27	16	1-16	5	a
4	17	27	17	1-16	5	a
4	17	27	17	1-4,8	5	p
4	17	27	18	1-12,15,16	5	p
4	17	27	18	1-16	5	a
4	17	27	19	2,3,6-10,16	5	p
4	17	27	19	4,5,12,13	5	a
4	17	27	20	9,10,15,16	4	a
4	17	27	20	5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	27	20	6-8,11,14	5	a
4	17	27	21	16	4	a
4	17	27	21	1,8,9,16	5	p
4	17	27	21	5,9,10,12,13,15	5	a
4	17	27	22	1	4	a
4	17	27	22	2,7,8,12,13	5	a
4	17	27	22	4,5,12,13	5	p
4	17	27	23	2-5	5	a
4	17	27	24	3	4	a
4	17	27	24	1,2,8	5	p
4	17	27	24	2,4-7	5	a
4	17	27	27	4	5	a
4	17	27	27	4	5	p
4	17	27	28	15	4	a
4	17	27	28	1,2,4,9-11,14,16	5	a
4	17	27	29	1-3	5	a
4	17	27	29	2-6,11-13	5	p
4	17	27	30	16	5	p
4	17	27	31	1,8	5	p
4	17	27	32	11	4	a
4	17	27	32	12-14	5	p
4	17	27	32	5-7,9,10,12-16	5	a
4	17	27	33	7,13,16	4	a
4	17	27	33	1-3,6,8-12,14,15	5	a
4	17	27	34	16	4	a
4	17	27	34	1,8-10,12,13,15	5	a
4	17	27	35	9	3	a
4	17	27	35	5-7,10,15	4	a
4	17	27	35	1-16	5	a
4	17	27	36	5,12,13	5	a
4	18	27	1	13	4	a
4	18	27	1	1,2,4-11,15,16	5	p
4	18	27	1	11,12,14	5	a
4	18	27	2	16	4	a
4	18	27	2	1,6-8	5	p
4	18	27	2	9,10,15	5	a
4	18	27	4	3-5,11,12	4	a
4	18	27	4	2,6,7,10,13-15	5	a
4	18	27	4	5,6,12-15	5	p
4	18	27	5	15,16	4	p
4	18	27	5	1,4-13	5	p
4	18	27	5	1,8,9,16	5	a
4	18	27	6	2-4,6-9,11,14,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	27	7	1,3,5,6,8,9,11,12,14,15	5	p
4	18	27	8	1,2	4	p
4	18	27	8	16	5	a
4	18	27	8	4,5,7,8,10-15	5	p
4	18	27	9	13,14	5	a
4	18	27	9	3-5	5	p
4	18	27	10	6,7,11	4	a
4	18	27	10	1-6,8-15	5	a
4	18	27	11	9,16	4	a
4	18	27	11	1,2,7,8,10,15	5	a
4	18	27	11	14-16	5	p
4	18	27	12	16	4	a
4	18	27	12	1,2,4-6,8,10-16	5	p
4	18	27	12	3-5,9,10,12,13,15	5	a
4	18	27	13	1-16	5	a
4	18	27	13	1-16	5	p
4	18	27	14	1-16	3	p
4	18	27	14	5	4	a
4	18	27	14	1-4,6-16	5	a
4	18	27	15	1,8,9,12,13	5	a
4	18	27	15	9,10,15,16	5	p
4	18	27	16	4,16	4	a
4	18	27	16	13	5	p
4	18	27	16	3,5,6,9,10,13-16	5	a
4	18	27	17	1,8	5	a
4	18	27	17	1-3,5-7,9-16	5	p
4	18	27	18	1,2,8,9,16	5	p
4	18	27	19	4,5,12,13,15	5	p
4	18	27	20	1-4,7-10,16	5	p
4	18	27	21	13	4	p
4	18	27	21	2,3	4	a
4	18	27	21	1,4-6,8-12,14-16	5	p
4	18	27	21	1,4-8,16	5	a
4	18	27	22	16	4	a
4	18	27	22	1-15	5	a
4	18	27	22	1-16	5	p
4	18	27	23	10	4	a
4	18	27	23	1-7,11-13	5	p
4	18	27	23	1-9,11-16	5	a
4	18	27	24	8,9	4	a
4	18	27	24	1-8,10-16	5	a
4	18	27	24	3,4	5	p
4	18	27	26	9,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	27	26	1-16	5	a
4	18	27	27	2,4,7,8	4	a
4	18	27	27	1,3,5,6,9-16	5	a
4	18	27	27	1-4,8	5	p
4	18	27	28	3,4	1	h
4	18	27	28	4,12	4	p
4	18	27	28	1,8	5	a
4	18	27	28	1-3,5-8,10,11,13,14	5	p
4	18	27	29	9,10	2	h
4	18	27	29	9	4	p
4	18	27	29	1,2,5-8,10-16	5	p
4	18	27	30	10,11	4	a
4	18	27	30	1,2,4-11,13-16	5	p
4	18	27	30	5-9,12-16	5	a
4	18	27	31	1-11,13-16	5	p
4	18	27	32	1-7,10-13	5	p
4	18	27	32	14-16	5	a
4	18	27	33	13,14	5	a
4	19	27	8	9,16	5	p
4	19	27	12	1,2,8	5	p
4	19	27	16	3-6,11-14	5	p
4	19	27	17	1,7-10,15,16	5	p
4	19	27	20	1,2,7-10,14-16	5	p
4	19	27	21	4,5	5	p
4	19	27	24	6,10,11,13,14	5	p
4	19	27	25	1-3,7-10,16	5	p
4	19	27	29	1,2,7-10,15,16	5	p
4	19	27	32	2,3,6,7,9,10,15,16	5	p
4	19	27	36	1	5	p
4	20	27	5	16	5	p
4	20	27	7	6,7,10-15	5	p
4	20	27	8	1,7-10,15,16	5	p
4	20	27	14	13	5	p
4	20	27	15	16	5	p
4	20	27	16	6,7,10,11,14-16	5	p
4	20	27	17	2,5-16	5	p
4	20	27	18	2-6,11,12,14,15	5	p
4	20	27	19	2,3,6-11,13-16	5	p
4	20	27	20	2-6,12-16	5	p
4	20	27	21	1-3,5-7,10-14	5	p
4	20	27	22	1,2,6-8,10,11,13,14	5	p
4	20	27	23	1-3,5-7	5	p
4	20	27	26	11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	27	27	4-6,9,11-16	5	p
4	20	27	28	4,5,11-16	5	p
4	20	27	29	1-16	5	p
4	20	27	30	1-9,11,15,16	5	p
4	20	27	31	1,2,7-16	5	p
4	20	27	32	1,2,4-6,8,11	5	p
4	20	27	33	1-11,15	5	p
4	20	27	34	1-12,14-16	5	p
4	20	27	35	4-16	5	p
4	20	27	36	13	5	p
4	21	27	1	4,5,12	5	p
4	21	27	2	7,9,10,13-16	5	p
4	21	27	3	10,11,15,16	5	p
4	21	27	5	12	5	p
4	21	27	6	2-5,7-9,12-14	5	p
4	21	27	7	14	2	h
4	21	27	7	13-16	5	a
4	21	27	7	3-7,10-16	5	p
4	21	27	11	2-4,6-11,14-16	5	p
4	21	27	13	3-6	5	p
4	21	27	14	2,3,5-8,10-13	5	p
4	21	27	15	14-16	5	a
4	21	27	15	5,9,11-16	5	p
4	21	27	16	13	4	a
4	21	27	16	11,12,14	5	a
4	21	27	16	5,7-16	5	p
4	21	27	17	5	4	a
4	21	27	17	2-12,14-16	5	p
4	21	27	17	3,4,6,9,11,12,14-16	5	a
4	21	27	18	2,3,7,8	4	a
4	21	27	18	1,4-6,9-11	5	a
4	21	27	18	1-12,14,15	5	p
4	21	27	19	1-3,7-11,13-15	5	p
4	21	27	20	2,9	4	a
4	21	27	20	1,2,8,9,16	5	p
4	21	27	20	1,3,6-8,10,15,16	5	a
4	21	27	21	1-8,10-15	5	p
4	21	27	21	3-5,12,13	5	a
4	21	27	22	2	4	a
4	21	27	22	1,3,6-8	5	a
4	21	27	22	1-16	5	p
4	21	27	23	1-16	5	p
4	21	27	24	5,6,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	27	25	1-10,12,13,15,16	5	p
4	21	27	26	1-6,8-13,16	5	p
4	21	27	27	1-3,5,6,8,11-14	5	p
4	21	27	28	3-6,9,12,16	5	p
4	21	27	32	9,10,13-16	5	p
4	21	27	33	1,2,6-13	5	p
4	21	27	34	4-6	5	p
4	21	27	35	4	5	p
4	21	27	36	15,16	5	p
4	22	27	1	4,5,8,9,11,12,14-16	5	p
4	22	27	2	6,7,11,13-15	5	p
4	22	27	3	1-7,10-16	5	p
4	22	27	3	13,14	5	a
4	22	27	4	1,2,7-11,13,14	5	p
4	22	27	4	15,16	5	a
4	22	27	5	16	5	p
4	22	27	8	16	5	p
4	22	27	9	1,8	4	a
4	22	27	9	1,6-11,13-16	5	p
4	22	27	9	2,7,9,10	5	a
4	22	27	10	4,5	4	a
4	22	27	10	1-13,15,16	5	p
4	22	27	10	3,6,11,12	5	a
4	22	27	11	1-13,16	5	p
4	22	27	12	1,2,4-16	5	p
4	22	27	13	1,2,7-9,15,16	5	p
4	22	27	14	1,4	5	p
4	22	27	15	1,4,5,8,12,13	5	p
4	22	27	16	1-4,6-16	5	p
4	22	27	17	5,9-16	5	p
4	22	27	18	5,9-16	5	p
4	22	27	19	1-8,10	5	p
4	22	27	20	1-10,12,15,16	5	p
4	22	27	21	2-5,12,13	5	p
4	22	27	24	2,3,15,16	5	p
4	22	27	25	1-3,6	5	p
4	22	27	28	2-7	5	p
4	22	27	29	1-8,11-14	5	p
4	22	27	30	9,16	5	p
4	22	27	31	1,2,7-9	5	p
4	22	27	32	3-5,10-16	5	p
4	22	27	33	13-15	5	p
4	23	27	4	4,5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	27	5	8,9,16	5	p
4	23	27	7	8-10,16	5	p
4	23	27	8	1,2,7,9,10,13,16	5	p
4	23	27	13	1,5-16	5	p
4	23	27	14	1,2,5-16	5	p
4	23	27	15	13,14	5	p
4	23	27	16	4,5,10-16	5	p
4	23	27	17	1,4,5,10-16	5	p
4	23	27	18	9,13-16	5	p
4	23	27	19	1-16	5	p
4	23	27	20	1-16	5	p
4	23	27	21	1-16	5	p
4	23	27	22	2-16	5	p
4	23	27	23	1-13,15,16	5	p
4	23	27	24	1-5,8,12,13	5	p
4	23	27	26	1,4,5	5	p
4	23	27	27	1,4,5,8,12,13	5	p
4	23	27	28	1-10,14-16	5	p
4	23	27	29	1,4,5,8,13	5	p
4	23	27	30	1-16	5	p
4	23	27	31	1,4,7-10	5	p
4	23	27	33	1,2,7-9,15,16	5	p
4	23	27	34	5,13	5	p
4	24	27	2	1,2,4,5,7-14,16	5	p
4	24	27	3	1,8,9,11-14,16	5	p
4	24	27	10	1-4,7,16	5	p
4	24	27	11	1-4,6-11,13-16	5	p
4	24	27	12	3-6,11-15	5	p
4	24	27	13	2-6,11-16	5	p
4	24	27	14	1-14,16	5	p
4	24	27	15	1,7-11,13-16	5	p
4	24	27	16	13,14	5	p
4	24	27	17	16	5	p
4	24	27	19	9-16	5	p
4	24	27	20	1,2,6-16	5	p
4	24	27	21	1-12,14-16	5	p
4	24	27	22	1-7,11-14	5	p
4	24	27	23	1	5	p
4	24	27	24	1-4,6-11,14-16	5	p
4	24	27	25	2-5	5	p
4	24	27	27	4,5,12,13	5	p
4	24	27	28	2,3,5,6,8,9,11,12,16	5	p
4	24	27	29	3,4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	27	30	1-7,10-14	5	p
4	24	27	31	3,4	5	p
4	24	27	33	1	5	p
4	24	27	34	3-6	5	p
4	25	27	13	12-14	5	p
4	25	27	14	9,10,13-16	5	p
4	25	27	20	14,15	5	p
4	25	27	22	1,8-10,16	5	p
4	25	27	23	1-10,12,13,15,16	5	p
4	25	27	24	3-6,12,13	5	p
4	25	27	25	1-12	5	p
4	25	27	26	1,3-15	5	p
4	25	27	27	1,2,5-12,15,16	5	p
4	25	27	28	1-12	5	p
4	25	27	29	1,2,7,8	5	p
4	25	27	34	2,3,6	5	p
4	25	27	35	3	5	p
4	26	27	20	8,9,16	5	a
4	26	27	21	11	2	h
4	26	27	21	12	4	a
4	26	27	21	5,6,11,13,14	5	a
4	27	27	2	1-3,5-16	5	p
4	27	27	3	9,10,14-16	5	p
4	27	27	8	16	2	h
4	27	27	9	9,15,16	5	p
4	27	27	10	2,3,5-7,11-13	5	p
4	27	27	11	3,6,11	5	p
4	27	27	16	1-3,5-7,11-13	5	p
4	27	27	17	9,16	5	p
4	27	27	19	16	5	p
4	27	27	20	1,2,5-8,10-14	5	p
4	27	27	21	3-6	5	p
4	27	27	29	3,4	5	p
4	27	27	30	1-3,6-11,13-15	5	p
4	27	27	31	2-7,11-14	5	p
4	28	27	7	14-16	5	a
4	28	27	18	2,7,10	4	a
4	28	27	18	1-3,6-11,14-16	5	a
4	28	27	19	15	4	a
4	28	27	19	9-11,14,16	5	a
4	28	27	30	1-3	5	a
4	28	27	36	9,16	5	p
4	29	27	3	2	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	27	13	4,5,12	5	gl, a
4	29	27	13	4,5,12	5	a
4	29	27	14	7,8	1	gl, a
4	29	27	14	7,8	3	a
4	29	27	14	1-3,6,9-11	5	gl, a
4	29	27	14	1-3,6,9-11	5	a
4	29	27	34	2,7,10	5	a
4	4	28	32	14-16	5	a
4	5	28	23	1,8,9,16	5	a
4	5	28	24	5,12	4	a
4	5	28	24	3,4,6,11,13,14	5	a
4	6	28	7	1,8,9,16	5	a
4	6	28	8	5,12	4	a
4	6	28	8	3,4,6,11,13,14	5	a
4	6	28	9	6	4	a
4	6	28	9	2-5,7,10-12	5	a
4	7	28	9	1,8,9	5	a
4	7	28	10	5,10	4	a
4	7	28	10	3,4,6-9,11,12,14-16	5	a
4	7	28	12	6,11	4	a
4	7	28	12	2-5,7,10,12-15	5	a
4	10	28	6	3,4	4	a
4	11	28	14	4	4	a
4	11	28	14	13,14	5	a
4	11	28	15	16	5	a
4	11	28	20	8,9,16	5	a
4	11	28	21	12	4	a
4	11	28	21	5,6,11,13,14	5	a
4	11	28	22	8	4	a
4	11	28	22	1,2,7,9,10	5	a
4	11	28	23	4,5	4	a
4	11	28	23	3,4,6,11,12	5	a
4	11	28	28	13,14	5	p
4	11	28	33	3-7,10-15	5	p
4	12	28	1	6,7,10,11	4	a
4	12	28	1	1-5,7-10,12-16	5	a
4	12	28	4	5,6,11,12	4	a
4	12	28	4	2-4,6,7,10,11,13-15	5	a
4	12	28	5	5	4	a
4	12	28	5	1,3,4,6,8,9,11,12,16	5	a
4	12	28	6	1,8,9	5	a
4	13	28	10	6,11	4	a
4	13	28	20	14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	28	20	13,15	5	a
4	13	28	23	16	4	a
4	13	28	23	9,10,15	5	a
4	13	28	24	12,13	5	a
4	13	28	25	4,5	5	a
4	13	28	26	1,7,16	4	a
4	13	28	26	2,3,6,8-11	5	a
4	13	28	29	3	4	a
4	13	28	29	2,4-7	5	a
4	13	28	31	13-15	5	a
4	14	28	1	1-3	5	a
4	14	28	4	4	4	a
4	14	28	14	5,12,13	5	a
4	14	28	15	9	4	a
4	14	28	15	7,8,10,15,16	5	a
4	14	28	16	14	5	p
4	14	28	21	15,16	4	a
4	14	28	21	1-3,7-10	5	p
4	14	28	21	9-11,14	5	a
4	14	28	22	12,13	5	a
4	14	28	22	5	5	p
4	14	28	27	4,5	5	a
4	14	28	28	1,2	4	a
4	14	28	28	3,6-8	5	a
4	14	28	28	6,7,10-16	5	p
4	14	28	31	11-16	5	p
4	14	28	32	13	5	p
4	14	28	33	3,4,6,7,10,11	5	p
4	16	28	3	13	5	a
4	16	28	4	11	4	a
4	16	28	4	5,12	4	p
4	16	28	4	5-7,10,12-16	5	a
4	16	28	5	16	5	a
4	16	28	8	1,8,9	5	a
4	16	28	9	1,3-6,15	4	a
4	16	28	9	2,7-12,14,16	5	a
4	16	28	10	4,5	5	a
4	16	28	14	14-16	5	a
4	16	28	16	1-3	5	a
4	16	28	23	2	4	a
4	16	28	23	1,3,6-8	5	a
4	17	28	2	1-4	5	a
4	17	28	3	1,2,4	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	28	4	1-4	5	a
4	17	28	5	1	5	a
4	17	28	5	3	5	p
4	17	28	8	13	5	p
4	17	28	10	1,8,9	5	a
4	17	28	11	5	4	a
4	17	28	11	3,4,6,11,12	5	a
4	17	28	14	5,6,10-12	5	p
4	17	28	15	9-11,14-16	5	p
4	17	28	16	13-16	5	p
4	17	28	17	3,4,16	5	p
4	17	28	18	1,5,8-16	5	p
4	17	28	18	4,5,12	5	a
4	17	28	19	1-4,12-14	5	p
4	17	28	19	13	5	a
4	17	28	20	1-4,7,8,16	5	p
4	17	28	21	1-11,13-16	5	p
4	17	28	22	1-5,7,10-15	5	p
4	17	28	23	4	5	p
4	17	28	27	1-8	5	p
4	17	28	28	1-8,10-13	5	p
4	17	28	29	1,7-11,13-16	5	p
4	17	28	30	3-7,10-16	5	p
4	17	28	30	4,5	5	a
4	17	28	31	1-4,6-10,15,16	5	p
4	17	28	32	2-16	5	p
4	17	28	33	16	4	a
4	17	28	33	5,6,9-16	5	p
4	17	28	33	9,10,15	5	a
4	17	28	34	12,13	5	a
4	17	28	34	13	5	p
4	18	28	1	5	4	a
4	18	28	2	10,15	4	a
4	18	28	3	5,8	4	a
4	18	28	4	4,8,12	4	a
4	18	28	4	3-6,11-14	5	a
4	18	28	5	1,2,7-16	4	a
4	18	28	5	3,5,6	5	a
4	18	28	5	4,12	5	p
4	18	28	6	1-16	5	p
4	18	28	6	8,9,13-16	5	a
4	18	28	7	12	1	gl, p
4	18	28	7	1,3-5,7,8,10,11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	28	7	9,10,15,16	4	p
4	18	28	7	1-8,11,13,14	5	p
4	18	28	7	2,6,9,12-16	5	a
4	18	28	8	9-11,14-16	3	p
4	18	28	8	1-12,15,16	4	a
4	18	28	8	13,14	5	a
4	18	28	8	5,12,13	5	p
4	18	28	9	12	3	p
4	18	28	9	4,5,13	4	a
4	18	28	9	14	5	p
4	18	28	9	3-6,11-16	5	a
4	18	28	10	13,14	5	a
4	18	28	11	14-16	5	a
4	18	28	13	6-8,10,11,14	4	a
4	18	28	13	1-5,9,12,13,15,16	5	a
4	18	28	13	8-10,13-16	5	p
4	18	28	14	2,5,6	4	a
4	18	28	14	1,3,4,7,8,10-12	5	a
4	18	28	14	15,16	5	p
4	18	28	15	4,5,12,13	4	a
4	18	28	15	1,3-6,8,9,11-14	5	a
4	18	28	15	5,11-16	5	p
4	18	28	16	1-3,8	4	a
4	18	28	16	2-16	5	p
4	18	28	16	4-7,9,10,16	5	a
4	18	28	17	1,2	3	p
4	18	28	17	6,7,11,14	4	a
4	18	28	17	8	4	p
4	18	28	17	1-13,15,16	5	a
4	18	28	17	3-7,9-12,14-16	5	p
4	18	28	18	1-4,7-9	5	p
4	18	28	20	2-4	5	a
4	18	28	20	2-7,11-13	5	p
4	18	28	21	1,3,9,16	5	p
4	18	28	21	1,8,9	5	a
4	18	28	22	4-7	4	a
4	18	28	22	1-12	5	a
4	18	28	22	1-16	5	p
4	18	28	23	15	4	a
4	18	28	23	1,2,5-16	5	p
4	18	28	23	9-11,14,16	5	a
4	18	28	24	1,3-13,15,16	5	p
4	18	28	24	2-4,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	28	25	1	4	a
4	18	28	25	1,3-6,11-15	5	p
4	18	28	25	2,7,8	5	a
4	18	28	26	10	4	a
4	18	28	26	1-3,6-9,11,14-16	5	a
4	18	28	26	1-7,10-16	5	p
4	18	28	27	13-15	5	a
4	18	28	27	2,3,6-10,14-16	5	p
4	18	28	28	1,8	5	p
4	18	28	28	16	5	a
4	18	28	29	12,13	5	a
4	18	28	29	4,5,12	5	p
4	18	28	30	7,16	4	a
4	18	28	30	1,8-10,15,16	5	p
4	18	28	30	1-3,6,8-11,15	5	a
4	18	28	31	1	4	a
4	18	28	31	1,2,6-8,10,11	5	p
4	18	28	31	2,7,8	5	a
4	18	28	32	3-9,11-14,16	5	p
4	18	28	32	4,5	5	a
4	18	28	33	1,8	5	a
4	18	28	34	3,4,7,14,16	4	a
4	18	28	34	9,16	4	p
4	18	28	34	1,2,5-11,15	5	a
4	18	28	34	1,3,8,10	5	p
4	18	28	35	13,14	4	p
4	18	28	35	7,8,10	4	a
4	18	28	35	1-3,6,9-16	5	a
4	18	28	35	2-9,11,12	5	p
4	18	28	36	2-7,11,12,14,15	5	p
4	18	28	36	4,5,12	5	a
4	19	28	1	1,7-11,13-16	5	p
4	19	28	1	16	5	a
4	19	28	2	10,15,16	5	p
4	19	28	5	2,3,6,7,10,11,13-15	5	p
4	19	28	6	7,10-15	5	p
4	19	28	7	10,11	4	p
4	19	28	7	1-9,14-16	5	p
4	19	28	8	2-6,12	5	p
4	19	28	10	1,7-10,14-16	5	p
4	19	28	11	1,2,4-16	5	p
4	19	28	12	1,8,9	5	a
4	19	28	12	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	28	13	12,13	5	a
4	19	28	13	2-5	5	p
4	19	28	14	2,7,11-14	4	p
4	19	28	14	5,10,12,15,16	4	a
4	19	28	14	1,3-6,8-10,15,16	5	p
4	19	28	14	3,4,6-11,13-16	5	a
4	19	28	15	9,10,15,16	4	p
4	19	28	15	1,8,9,16	5	a
4	19	28	15	1-8,11-14	5	p
4	19	28	16	2,5-16	5	p
4	19	28	17	9,10,16	5	p
4	19	28	18	10,11,14-16	4	p
4	19	28	18	1-8,12,13	5	p
4	19	28	19	1-4,6-10,16	5	p
4	19	28	20	1,3-16	5	p
4	19	28	21	1-16	5	p
4	19	28	22	12,13	4	p
4	19	28	22	1-11,14-16	5	p
4	19	28	23	1,2	4	a
4	19	28	23	2-6,11-13	5	p
4	19	28	23	3,6-8	5	a
4	19	28	24	4,5	5	a
4	19	28	26	4	5	p
4	19	28	27	1-16	5	p
4	19	28	28	1,2,7,8,13	4	p
4	19	28	28	3-6,9-12,14-16	5	p
4	19	28	29	12,13,16	4	p
4	19	28	29	1-11,14,15	5	p
4	19	28	30	9,11,13,15,16	4	p
4	19	28	30	6-8,10,12,14	5	p
4	19	28	31	1,2,4	4	p
4	19	28	31	3,5-16	5	p
4	19	28	32	1-16	5	p
4	19	28	33	1-8,10-14	5	p
4	19	28	34	1-4	5	p
4	20	28	1	2-16	5	p
4	20	28	2	1-13,16	5	p
4	20	28	3	8,9,16	5	p
4	20	28	6	1-6,8,12	5	p
4	20	28	7	5,11-13	5	p
4	20	28	9	14-16	5	p
4	20	28	10	1,8,9	5	p
4	20	28	11	1,4,5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	28	12	1-6,8	5	p
4	20	28	13	1,7-9,16	5	p
4	20	28	14	4	5	p
4	20	28	15	1,2,4-8,10-12,14	5	p
4	20	28	16	1,3-5,8,9	5	p
4	20	28	17	8	5	p
4	20	28	25	16	4	p
4	20	28	25	1,2,7-10,14,15	5	p
4	20	28	27	5-7,9,10,16	5	p
4	20	28	28	7,8	5	p
4	20	28	29	13	5	p
4	20	28	30	14	5	p
4	20	28	31	1-3,6-10,16	5	p
4	20	28	32	4,12,13	5	p
4	20	28	33	9,10,15,16	5	p
4	20	28	34	1,8-10	5	p
4	20	28	35	2,7,9,10	4	p
4	20	28	35	5,8,12-16	5	p
4	20	28	36	1,15,16	4	p
4	20	28	36	2-14	5	p
4	21	28	1	1,7-15	5	p
4	21	28	2	16	5	p
4	21	28	4	4	5	p
4	21	28	5	2,7	5	p
4	21	28	7	15,16	5	a
4	21	28	8	13,14	5	a
4	21	28	11	1-3,8-11,13,14	5	p
4	21	28	12	2,3,5-12,15,16	5	p
4	21	28	13	2	5	p
4	21	28	17	4	4	a
4	21	28	17	3,5,6	5	a
4	21	28	18	1	4	a
4	21	28	18	2,7,8	5	a
4	21	28	19	14	4	a
4	21	28	19	1,2,6-10,14-16	5	p
4	21	28	19	10-13,15	5	a
4	21	28	20	6,11-15	5	p
4	21	28	21	14-16	5	p
4	21	28	22	13-15	5	p
4	21	28	25	5,12	5	p
4	21	28	26	5-7,9,10,12,13,16	5	p
4	21	28	27	3-12,16	3	p
4	21	28	27	1,2,13-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	28	28	1,2,5-10,12,15,16	3	p
4	21	28	28	7	4	a
4	21	28	28	1-3,6,8-11	5	a
4	21	28	28	3,4,11,13,14	5	p
4	21	28	29	2-5,8,9,13-16	5	p
4	21	28	30	1,4-16	5	p
4	21	28	30	2-4	5	a
4	21	28	31	1-16	3	p
4	21	28	32	1,2,7,8	3	p
4	21	28	32	3-6,9-13,16	5	p
4	21	28	33	1,2,4-8,10-15	3	p
4	21	28	33	3,9,16	5	p
4	21	28	34	1,2,4,5,12,16	5	p
4	21	28	35	1,4-6,8-13,15,16	5	p
4	21	28	36	4,5,14,15	5	p
4	22	28	4	2,3	5	p
4	22	28	5	2-6,12-14	5	p
4	22	28	6	7-10,15,16	5	p
4	22	28	7	1,2,6,7,11	5	p
4	22	28	20	9	4	a
4	22	28	20	14,15	5	p
4	22	28	20	7,8,10,15,16	5	a
4	22	28	21	13	5	p
4	22	28	21	5,12,13	5	a
4	22	28	25	8,9,13,16	5	p
4	22	28	26	15	4	a
4	22	28	26	15,16	5	p
4	22	28	26	9-11,14,16	5	a
4	22	28	27	3-6,12	5	p
4	22	28	28	4,5,9,12-16	5	p
4	22	28	29	3-6,11-14	5	p
4	22	28	30	7-9,16	5	p
4	22	28	31	9	5	p
4	22	28	32	3-12,14-16	5	p
4	22	28	33	1-3,6,7,10,11,14,15	5	p
4	22	28	34	1,2,6-10,15	5	p
4	22	28	35	1-3	5	a
4	22	28	35	1-4,7-10,15,16	5	p
4	22	28	36	1,5,8,9,12,16	5	p
4	23	28	3	4	5	p
4	23	28	4	1	5	p
4	23	28	31	6,11,14	5	p
4	23	28	33	8,9,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	28	34	5,12	5	p
4	23	28	36	15,16	5	p
4	24	28	14	12	4	a
4	24	28	14	5,6,11,13,14	5	a
4	24	28	15	8,9,16	5	a
4	24	28	35	2,4,5,7,10-15	5	p
4	25	28	21	16	4	p
4	25	28	22	13-16	4	p
4	25	28	27	1-12	4	p
4	25	28	28	1,8,9	4	p
4	26	28	5	5,12,13	5	a
4	26	28	6	9	4	a
4	26	28	6	7,8,10,15,16	5	a
4	26	28	12	13,14	2	h
4	27	28	6	3-6,12,13	5	p
4	27	28	14	13	5	p
4	27	28	15	8-10,14-16	5	p
4	27	28	21	16	5	a
4	27	28	22	1-3,5-7,10-15	5	p
4	27	28	22	13,14	5	a
4	27	28	27	4	4	a
4	27	28	27	2-5	5	p
4	27	28	27	3,5,6	5	a
4	27	28	28	1,5-15	5	p
4	27	28	28	1,8	5	a
4	27	28	29	4,5,9,11-16	5	p
4	27	28	30	5-9,12,15,16	5	p
4	27	28	31	1-6	5	p
4	27	28	32	1-4,8-10,15,16	5	p
4	27	28	32	8,9,16	5	a
4	27	28	33	12,13	4	a
4	27	28	33	2-7,11-13	5	p
4	27	28	33	5,6,11,14	5	a
4	28	28	1	1-3,5-16	5	p
4	28	28	2	5-16	5	p
4	28	28	3	13-16	5	p
4	28	28	10	7	3	a
4	28	28	10	1-16	5	a
4	28	28	10	1-7,11,12	5	p
4	28	28	11	1,2,4,7-13,15,16	5	p
4	28	28	12	1-7,11-14	5	p
4	28	28	14	1,2,5-8,10-15	5	p
4	28	28	15	9,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	28	23	2,3,6	5	p
4	28	28	29	1-4	5	p
4	28	28	30	1-4,6-8,11,14	5	p
4	28	28	33	16	5	p
4	28	28	34	10,12-15	5	p
4	28	28	35	16	5	p
4	28	28	36	6-8,10-14	5	p
4	29	28	24	15,16	5	p
4	29	28	25	1-8,11,12	5	p
4	29	28	26	5,8-12,14-16	5	p
4	29	28	34	1,7-10,15,16	5	p
4	29	28	35	2-6,12,13	5	p
4	4	29	5	2	4	a
4	4	29	5	1,3,6-8	5	a
4	4	29	29	13,14	5	a
4	4	29	30	16	5	a
4	4	29	31	1,8,9	5	a
4	4	29	32	4,5	4	a
4	4	29	32	3,6,11,12	5	a
4	5	29	7	8,9,16	5	p
4	5	29	8	5,6,12,13	5	p
4	5	29	14	11	4	a
4	5	29	14	5-7,10,12-15	5	a
4	5	29	17	4,5,12-14	5	p
4	5	29	18	1,8-10,15,16	5	p
4	5	29	19	1,2,7-9,16	5	p
4	5	29	20	3,4,12,13	5	p
4	5	29	29	3-6,11-15	5	p
4	5	29	30	1,5-7,9-11,15,16	5	p
4	5	29	31	1,2,7-9	5	p
4	5	29	32	1-12,14-16	5	p
4	5	29	33	11-14	5	p
4	6	29	19	16	5	p
4	6	29	20	9-16	5	p
4	6	29	21	5,11-14	5	p
4	6	29	27	12,13	5	p
4	6	29	28	1-12,14-16	5	p
4	6	29	29	1-13	5	p
4	6	29	30	1,2,5-16	5	p
4	6	29	31	2-6	5	p
4	6	29	33	1-3,7-9	5	p
4	6	29	34	2-7,10-16	5	p
4	6	29	35	13,14	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	29	25	9-16	5	p
4	7	29	26	9,15,16	5	p
4	7	29	33	9	5	p
4	7	29	34	7-16	5	p
4	7	29	35	1-3,5-16	5	p
4	7	29	36	1-14	5	p
4	11	29	4	3-6,11-14	5	p
4	11	29	5	8	5	p
4	11	29	8	8-11,14-16	5	p
4	11	29	9	3-6,12-14	5	p
4	11	29	16	3-6,12,13	5	p
4	11	29	17	1,2,8-10,14-16	5	p
4	11	29	20	1,2,5-11,15,16	5	p
4	11	29	21	4	5	p
4	11	29	29	1-3,7-16	5	p
4	11	29	30	13,14,16	5	p
4	11	29	31	1-16	5	p
4	11	29	32	1-5,12,13	5	p
4	12	29	10	8,9,16	5	a
4	12	29	11	12	4	a
4	12	29	11	5,6,11,13,14	5	a
4	12	29	25	10,15,16	5	p
4	12	29	27	5,11-16	5	p
4	12	29	28	9,10,15,16	5	p
4	12	29	31	6,7	4	a
4	12	29	31	1-5,8-12	5	a
4	12	29	32	9-11,13-16	5	p
4	12	29	33	1,13	5	p
4	12	29	34	1-4,6-10,14-16	5	p
4	12	29	35	7,10	4	a
4	12	29	35	1-14	5	p
4	12	29	35	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	12	29	36	1-12,16	5	p
4	13	29	3	13	4	a
4	13	29	3	4,5,11-14	5	a
4	13	29	4	7,8,12,15,16	4	a
4	13	29	4	1-3,5,6,9-11,13,14	5	a
4	13	29	5	8,9,16	5	a
4	13	29	6	3,5	4	a
4	13	29	6	2-4,6,7,11-16	5	a
4	13	29	7	2,8	4	a
4	13	29	7	1-4,6,7,9,10	5	a
4	13	29	8	4,5,12,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	29	9	1,2	4	a
4	13	29	9	3,6-8,13-15	5	a
4	13	29	10	4	4	a
4	13	29	10	3,5,6	5	a
4	13	29	15	5,12	4	a
4	13	29	15	3-6,11-14	5	a
4	13	29	16	3-6,8-12,15,16	4	a
4	13	29	16	1-16	5	a
4	13	29	17	1,8,9,16	5	a
4	13	29	21	1,2,7,8,15,16	4	a
4	13	29	21	3,6,9-11,14	5	a
4	13	29	22	4,5,12-16	5	a
4	13	29	27	2,3,10,11	4	a
4	13	29	27	1,4-9,12-16	5	a
4	13	29	28	1-3	5	a
4	13	29	34	9,16	5	a
4	13	29	35	13	4	a
4	13	29	35	11,12,14	5	a
4	14	29	1	16	4	a
4	14	29	1	1,8-10,15	5	a
4	14	29	4	13,14	5	p
4	14	29	5	4-7,10,11,13-16	5	p
4	14	29	6	1-5,12,14-16	5	p
4	14	29	7	1-3,5,6,8-12,14-16	5	p
4	14	29	8	1-8,12-15	5	p
4	14	29	9	3-6	5	p
4	14	29	12	1,2	5	a
4	14	29	17	1-13	5	p
4	14	29	18	1,2,6-11,15,16	5	p
4	14	29	19	1-3,5-7,9-11,13-16	5	p
4	14	29	20	2-4	5	p
4	14	29	30	1-3,5-8	5	p
4	14	29	31	3-6,10-13	5	p
4	15	29	1	8,9	5	p
4	15	29	13	16	5	p
4	15	29	22	14-16	5	p
4	15	29	23	6-16	5	p
4	15	29	24	1,7-11,15,16	5	p
4	15	29	25	2-4,6-8,13-15	5	p
4	15	29	26	1-4,9,13-16	5	p
4	15	29	27	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	15	29	31	13-15	5	p
4	15	29	34	1-4,7,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	29	35	3-6,10-12,14-16	5	p
4	15	29	36	1-4,8,10-16	5	p
4	16	29	7	12	4	p
4	16	29	17	11,12	4	a
4	16	29	17	5-7,10,13-15	5	a
4	16	29	18	8,9,16	5	a
4	16	29	21	13,14	4	p
4	16	29	36	16	5	p
4	17	29	2	10-15	5	p
4	17	29	3	3-7,9-16	5	p
4	17	29	3	4,5,12	5	a
4	17	29	4	1,7,8,13	4	a
4	17	29	4	1-16	5	p
4	17	29	4	2,3,6,9-12,14	5	a
4	17	29	5	16	4	a
4	17	29	5	1-16	5	p
4	17	29	5	9,10,15	5	a
4	17	29	6	1-3,7-10,15,16	5	p
4	17	29	7	1,2,7-10,15,16	5	p
4	17	29	8	1	4	a
4	17	29	8	1-16	5	p
4	17	29	8	2,7,8	5	a
4	17	29	9	4	4	a
4	17	29	9	1-16	5	p
4	17	29	9	3-6,13-15	5	a
4	17	29	10	1-16	5	p
4	17	29	11	6	4	a
4	17	29	11	2-5,7,10-12	5	a
4	17	29	11	2-6,11-13	5	p
4	17	29	12	7-10,15,16	4	p
4	17	29	15	1-12,15,16	5	p
4	17	29	16	3	4	a
4	17	29	16	1-16	5	p
4	17	29	16	2,4-7	5	a
4	17	29	17	1-16	5	p
4	17	29	18	7,10	4	a
4	17	29	18	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	17	29	18	1-3,7-10,12,15,16	5	p
4	17	29	19	9,15	4	a
4	17	29	19	1-3,5-16	5	p
4	17	29	19	7,8,10,11,13-16	5	a
4	17	29	20	6-12,15	4	a
4	17	29	20	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	29	20	1-5,7-10,12-16	5	a
4	17	29	21	11	4	a
4	17	29	21	1-8,10-15	5	p
4	17	29	21	4-7,10,12-15	5	a
4	17	29	28	11-14	3	p
4	17	29	28	15	4	p
4	17	29	28	2-7,9,10	5	p
4	17	29	29	3,5-7,10-12	4	a
4	17	29	29	1,2,4,8,9,13-16	5	a
4	17	29	29	1-16	5	p
4	17	29	30	3,5,6,8,10-12	4	a
4	17	29	30	1-16	5	p
4	17	29	30	1-5,7-16	5	a
4	17	29	31	1-16	5	p
4	17	29	32	1-16	5	p
4	17	29	33	4,5	4	p
4	17	29	33	11-14	5	p
4	18	29	2	11	4	a
4	18	29	2	3,4	4	p
4	18	29	2	4-7,10,12-15	5	a
4	18	29	2	5,6,11-14	5	p
4	18	29	3	1	4	p
4	18	29	3	1,2	5	a
4	18	29	3	2,7-10,16	5	p
4	18	29	5	4	5	p
4	18	29	11	4-11,14-16	5	p
4	18	29	12	13	5	p
4	18	29	13	3-7,9-16	5	p
4	18	29	14	1-3,6-10,16	5	p
4	18	29	17	13	5	p
4	18	29	19	1,2,5-12,14	5	p
4	18	29	20	4	5	p
4	18	29	23	1	5	p
4	18	29	24	1-12,14-16	5	p
4	18	29	25	8,9	4	a
4	18	29	25	1,2,7,10,15,16	5	a
4	18	29	25	1,2,9,10,16	5	p
4	18	29	30	12,16	5	p
4	18	29	31	1,2,5-7,9-16	5	p
4	18	29	32	12-16	5	p
4	18	29	33	13	5	p
4	18	29	36	1,9,14-16	5	p
4	19	29	4	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	29	5	1-5	5	p
4	19	29	6	3	4	p
4	19	29	6	1,2,4-8,10-15	5	p
4	19	29	7	6-15	5	p
4	19	29	8	5,11-14	5	p
4	19	29	17	2-9,11-15	5	p
4	19	29	18	4,5,12	4	p
4	19	29	18	3,6-11,16	5	p
4	19	29	19	1,8,9,16	5	p
4	19	29	20	14-16	5	a
4	19	29	20	2-7,12,13,16	5	p
4	19	29	21	13-16	5	p
4	19	29	21	9,16	5	a
4	19	29	22	13	4	a
4	19	29	22	9,12-16	4	p
4	19	29	22	11,12,14	5	a
4	19	29	24	1,8-10,13-16	5	p
4	19	29	25	13	4	a
4	19	29	25	1-7,9-13	5	p
4	19	29	25	11,12,14	5	a
4	19	29	26	4-7,9-12,14-16	5	p
4	19	29	26	9,16	5	a
4	19	29	27	1-9	4	p
4	19	29	27	4	4	a
4	19	29	27	3,5,6	5	a
4	19	29	28	1	4	p
4	19	29	28	1,4,5,8,12	5	a
4	19	29	28	2-6,11,12	5	p
4	19	29	29	2,7,8	4	a
4	19	29	29	1,3,6,9-11	5	a
4	19	29	29	1,3-6,8-15	5	p
4	19	29	30	1,7,8,10,11	5	p
4	19	29	31	16	5	p
4	19	29	32	16	4	a
4	19	29	32	1-4,6-16	5	p
4	19	29	32	9,10,15	5	a
4	19	29	33	12,13	5	a
4	19	29	33	13,14	5	p
4	19	29	35	1	5	a
4	19	29	35	1,2,8,9,16	5	p
4	19	29	36	3,4	5	a
4	19	29	36	4,5,9,11-16	5	p
4	20	29	1	1-3,6,7,10,14-16	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	29	1	4,5,8,9,11-13	5	p
4	20	29	2	1-16	5	p
4	20	29	3	5-7,10-14	4	p
4	20	29	3	1,8,9,15,16	5	p
4	20	29	4	8-10,15,16	4	p
4	20	29	4	2,5-7,11,12	5	p
4	20	29	5	15	4	p
4	20	29	5	13-15	5	a
4	20	29	5	4-7,10-14	5	p
4	20	29	6	1,8,9,12,13,15,16	5	p
4	20	29	7	7-10,15,16	4	p
4	20	29	7	1,4,5,11-14	5	p
4	20	29	8	1,2,5-8,10-12	4	p
4	20	29	8	3,6	4	a
4	20	29	8	2,4,5,7,10-12	5	a
4	20	29	8	4,9,13-16	5	p
4	20	29	9	1,2,10-15	4	p
4	20	29	9	9	4	a
4	20	29	9	3-9,16	5	p
4	20	29	9	7,8,10,15,16	5	a
4	20	29	10	3,4	4	p
4	20	29	10	1,2,5-16	5	p
4	20	29	10	5,12,13	5	a
4	20	29	11	13-16	4	p
4	20	29	11	1-12	5	p
4	20	29	12	1,2	4	p
4	20	29	12	3-7,12-14	5	p
4	20	29	13	1,5-12,14	4	p
4	20	29	13	3,4,13	5	p
4	20	29	14	1-4,7-9	4	p
4	20	29	14	5,6,10-16	5	p
4	20	29	15	15	4	a
4	20	29	15	9,15,16	4	p
4	20	29	15	3,4	5	p
4	20	29	16	2-4,6,11-14	4	p
4	20	29	16	1,5,7	5	p
4	20	29	17	2-7,10-14	4	p
4	20	29	17	1,8	5	p
4	20	29	17	13,14	5	a
4	20	29	18	1,2,5-16	4	p
4	20	29	18	16	5	a
4	20	29	18	3,4	5	p
4	20	29	19	1-8	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	29	19	1,8,9	5	a
4	20	29	19	11,12	5	p
4	20	29	20	4,5	4	a
4	20	29	20	4,5	4	p
4	20	29	20	1,7-11,15,16	5	p
4	20	29	20	3,6,11,12	5	a
4	20	29	21	3,4	4	p
4	20	29	21	5,13	5	p
4	20	29	22	1	4	p
4	20	29	22	2	4	a
4	20	29	22	7-10,14,15	5	p
4	20	29	23	1-5,12	5	p
4	20	29	24	3-14	5	p
4	20	29	25	3,5,6,12	5	p
4	20	29	27	2-6,8,11-14	5	p
4	20	29	28	8	5	p
4	20	29	29	1-3,5-8,11-13	5	p
4	20	29	30	15	4	a
4	20	29	30	5,9,15,16	5	p
4	20	29	30	9-11,14,16	5	a
4	20	29	31	2	4	a
4	20	29	31	1,2,4,5,8,9,12-14,16	5	p
4	20	29	31	1,3,6-8	5	a
4	20	29	32	4,5,9-16	5	p
4	20	29	34	3-6,10-13,15	5	p
4	21	29	1	3-5,12,13,16	5	p
4	21	29	2	2,4,6,7,10,11,15,16	5	p
4	21	29	3	1,8-10,13,15,16	5	p
4	21	29	4	1-6,8,9,16	5	p
4	21	29	5	1,4,8-10,15,16	5	p
4	21	29	6	1-7,10,11,14-16	5	p
4	21	29	7	1-16	5	p
4	21	29	8	1,2,5,7-16	5	p
4	21	29	9	1,5,7-16	5	p
4	21	29	10	2-4,6-16	5	p
4	21	29	11	2,3,5-7,9-15	5	p
4	21	29	12	1-16	5	p
4	21	29	13	8,14	4	p
4	21	29	13	1-3,9,10,15,16	5	p
4	21	29	14	11	4	a
4	21	29	14	4-6,11-14	4	p
4	21	29	14	3,7,9,10,15,16	5	p
4	21	29	14	5-7,10,12-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	29	15	1,7-11,14,15	4	p
4	21	29	15	2-6,12	5	p
4	21	29	16	1-4,7,8,10-14	5	p
4	21	29	17	1-8	5	p
4	21	29	18	1-4,7,8	5	p
4	21	29	20	13	5	p
4	21	29	22	1	4	p
4	21	29	22	16	5	p
4	21	29	23	1,4,7-10,16	4	p
4	21	29	23	10	4	a
4	21	29	23	1,6-9,11,14-16	5	a
4	21	29	23	2,3,6,13-15	5	p
4	21	29	24	3-6,12-16	4	p
4	21	29	24	5	4	a
4	21	29	24	1,2,7-11	5	p
4	21	29	24	3,4,6,11,12	5	a
4	21	29	25	1-8,10,12,13	4	p
4	21	29	25	9,16	5	p
4	21	29	26	1-3,5-12,14-16	4	p
4	21	29	26	4,13	5	p
4	21	29	27	6,7,10,11,14,15	4	p
4	21	29	27	1,2,8,9,13,16	5	p
4	21	29	29	3,5-7,10,11,14-16	5	p
4	21	29	31	8-10,15,16	5	p
4	21	29	32	9,10,14-16	4	p
4	21	29	32	1,2,7,8,12,13	5	p
4	21	29	33	12,13	4	p
4	21	29	33	16	5	a
4	21	29	33	4,5,9-12,14-16	5	p
4	21	29	34	9,15,16	4	a
4	21	29	34	1-16	5	p
4	21	29	34	7,8,10,11,13-15	5	a
4	21	29	35	3-8,10,12,15	5	p
4	21	29	35	5,12,13	5	a
4	21	29	36	1	5	p
4	22	29	1	1,2,4,8,11-14	5	p
4	22	29	2	1,8,9,16	5	p
4	22	29	3	2-6,12	5	p
4	22	29	4	1-3,5-12,14-16	5	p
4	22	29	5	1-3,7-9	5	p
4	22	29	6	11-13	5	p
4	22	29	7	3-6,11-16	5	p
4	22	29	8	3,5,6,10-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	29	9	1-3,7-10,13-16	5	p
4	22	29	9	15,16	5	a
4	22	29	10	13	5	a
4	22	29	10	6,8-16	5	p
4	22	29	11	9,10	4	p
4	22	29	11	2-4,6-8,11-16	5	p
4	22	29	12	2,3,5-16	5	p
4	22	29	13	1-4	5	p
4	22	29	14	1-5	5	p
4	22	29	15	7	4	a
4	22	29	15	1-10	5	p
4	22	29	15	1-6,8-12	5	a
4	22	29	16	1,8	4	a
4	22	29	16	1-16	5	p
4	22	29	16	2,7,9,10	5	a
4	22	29	17	1-12,15,16	5	p
4	22	29	18	1-16	5	p
4	22	29	19	3-6,12,13	5	p
4	22	29	20	1-3	5	p
4	22	29	21	1-4,7-10,14,15	5	p
4	22	29	22	3-7,10,12	5	p
4	22	29	28	3	5	p
4	22	29	36	9-11,14-16	5	p
4	23	29	1	1-3,7-9,16	5	p
4	23	29	3	4,5,12-14	5	p
4	23	29	4	1,2,7-11,16	5	p
4	23	29	6	3,6,11-13	5	p
4	23	29	7	4	5	p
4	23	29	8	14	5	p
4	23	29	9	14	5	p
4	23	29	10	3-5,9-16	5	p
4	23	29	11	10-16	5	p
4	23	29	12	1,8-10,12-16	5	p
4	23	29	13	1-16	5	p
4	23	29	14	1-16	5	p
4	23	29	15	15	2	h
4	23	29	15	14	4	p
4	23	29	15	1-13,15,16	5	p
4	23	29	16	1-16	5	p
4	23	29	17	2,3,5-16	5	p
4	23	29	18	7-10,13-16	5	p
4	23	29	19	15	4	a
4	23	29	19	2,3,6,7	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	29	19	1,4,5,8-15	5	p
4	23	29	19	9-11,14,16	5	a
4	23	29	20	2-5	5	p
4	23	29	21	2,3,6,11,14	5	p
4	23	29	22	1-4,6-8,11	5	p
4	23	29	23	3,4	5	p
4	23	29	24	3-6,9,12,16	5	p
4	23	29	30	2	4	a
4	23	29	30	1,3,6-8	5	a
4	23	29	30	2-4,6,7,11	5	p
4	24	29	1	13,14	5	a
4	24	29	1	4,5,12,13	5	p
4	24	29	2	1-3,8	5	p
4	24	29	2	16	5	a
4	24	29	8	4-6,9-12,16	5	p
4	24	29	9	12,13	5	p
4	24	29	10	16	5	p
4	24	29	11	1,8	5	a
4	24	29	11	12	5	p
4	24	29	12	4	4	a
4	24	29	12	1,3-6,8,9,11-14,16	5	p
4	24	29	12	3,5,6	5	a
4	24	29	13	1-16	5	p
4	24	29	14	5,6,9-13,15,16	5	p
4	24	29	15	1,8-10,12-16	5	p
4	24	29	16	3,4,6-10,16	5	p
4	24	29	19	2,7,9-16	5	p
4	24	29	20	9,11-16	5	p
4	24	29	21	14-16	4	a
4	24	29	21	1,2,5-14	5	p
4	24	29	21	9-14,16	5	a
4	24	29	22	1-6	5	p
4	24	29	22	12,13	5	a
4	24	29	23	9,10,15,16	5	p
4	24	29	24	1-8,10-13,16	5	p
4	24	29	25	1	5	p
4	24	29	27	4	5	a
4	24	29	28	3	4	a
4	24	29	28	1-7	5	a
4	24	29	28	3-6,12	5	p
4	24	29	29	1-3,5-15	5	p
4	24	29	30	8-11,13-16	5	p
4	24	29	31	1-6,11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	29	32	2,3	5	p
4	25	29	11	11,14,15	5	p
4	25	29	13	4-6,11,12,14-16	5	p
4	25	29	14	1,2,8	5	p
4	25	29	24	1,2,8,9	5	p
4	25	29	25	14-16	5	p
4	25	29	35	6-11,13-16	5	p
4	25	29	36	1-3,5-8,10-14,16	5	p
4	27	29	4	3,4	5	a
4	27	29	4	4	5	p
4	27	29	5	1	5	a
4	27	29	5	1-3,5-7,10-14	5	p
4	27	29	6	9,16	5	p
4	27	29	7	1-3,5-8,10-14	5	p
4	27	29	8	4	5	p
4	27	29	18	4,5	5	p
4	28	29	1	4	5	p
4	28	29	2	13	4	a
4	28	29	2	1,2,7-15	5	p
4	28	29	2	11,12,14	5	a
4	28	29	3	1-4,7-9,16	5	p
4	28	29	3	9,16	5	a
4	28	29	4	1,2,5-15	5	p
4	28	29	5	15	4	a
4	28	29	5	9,14-16	5	p
4	28	29	5	9-11,14,16	5	a
4	28	29	7	15,16	4	a
4	28	29	7	1,7-16	5	p
4	28	29	7	9-11,14	5	a
4	28	29	8	1-3,12,13	5	a
4	28	29	8	1-7,10-12	5	p
4	28	29	9	2-6,12	5	p
4	28	29	10	1	5	a
4	28	29	11	2	5	p
4	28	29	11	3,4	5	a
4	28	29	12	9,16	5	p
4	28	29	13	1,2,7-14	5	p
4	28	29	17	4	5	a
4	28	29	18	1-3	5	a
4	28	29	18	1-3,5-7,11,12	5	p
4	28	29	21	13	4	p
4	28	29	21	11,14-16	5	p
4	28	29	22	8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	29	22	1,2,7-10	5	a
4	28	29	22	6-14	5	p
4	28	29	23	5-7	4	a
4	28	29	23	1-12	5	a
4	28	29	23	1-8,11	5	p
4	28	29	24	3-5	5	p
4	28	29	27	4	5	p
4	28	29	28	3-5	4	p
4	28	29	28	1,2,6-8,12	5	p
4	28	29	29	1,8	4	p
4	28	29	29	9-16	5	p
4	28	29	30	16	5	p
4	28	29	31	1,5,7-16	5	p
4	28	29	32	2-6,12	5	p
4	29	29	3	1,2,7,8,10	5	p
4	29	29	13	8-10,13-16	5	p
4	29	29	22	8,9,15,16	5	p
4	29	29	23	11-14	3	p
4	29	29	23	5,6,8-10,15,16	5	p
4	29	29	24	3-6,11,12	5	p
4	29	29	26	3,4	5	p
4	29	29	27	1,2,7,8,10	5	p
4	29	29	34	9,10,15,16	5	p
4	29	29	35	2,3,5-13,16	5	p
4	29	29	36	12-16	5	p
4	1	30	34	13-15	5	a
4	3	30	18	3-7,11-13	5	p
4	3	30	27	13,14	5	p
4	3	30	28	12-16	5	p
4	3	30	29	9,15,16	5	p
4	3	30	31	13	4	a
4	3	30	31	1,2,6-16	5	p
4	3	30	31	11,12,14	5	a
4	3	30	32	1-16	5	p
4	3	30	33	9	4	a
4	3	30	33	1-16	5	p
4	3	30	33	7,8,10,15,16	5	a
4	3	30	34	12,13	5	p
4	3	30	34	5,12,13	5	a
4	4	30	5	5,12-14	4	a
4	4	30	5	3,4,6,10,11,13-15	5	a
4	4	30	6	1,8,9,16	5	a
4	4	30	7	1,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	30	7	1-16	5	p
4	4	30	8	3,4,6	4	a
4	4	30	8	2,5-7,10-12	5	a
4	4	30	8	3,5-16	5	p
4	4	30	9	2,3,5-7,9-16	5	p
4	4	30	10	11-16	5	p
4	4	30	10	16	5	a
4	4	30	11	13,14	5	a
4	4	30	11	13-16	5	p
4	4	30	13	1-16	5	p
4	4	30	14	4	4	a
4	4	30	14	1-13,15,16	5	p
4	4	30	14	3,5,6	5	a
4	4	30	15	1,4,5,8,12	5	a
4	4	30	15	1-16	5	p
4	4	30	16	8	4	a
4	4	30	16	1,2,7,9,10	5	a
4	4	30	16	1-4,6-16	5	p
4	4	30	17	12,13	4	a
4	4	30	17	3	4	p
4	4	30	17	11,13,14	5	a
4	4	30	17	9,11-16	5	p
4	4	30	18	4,13-16	5	p
4	4	30	18	9,14-16	5	a
4	4	30	19	1	4	p
4	4	30	19	1,2,8,9	4	a
4	4	30	19	2-12	5	p
4	4	30	19	3,6,7,10,15,16	5	a
4	4	30	20	4,5,12	4	a
4	4	30	20	5	4	p
4	4	30	20	1-4,6-12,15,16	5	p
4	4	30	20	3-6,11,13,14	5	a
4	4	30	21	1-5,12-16	5	p
4	4	30	22	3,4,9,13-16	5	p
4	4	30	23	1-3,5-16	5	p
4	4	30	24	1-7,11-14	5	p
4	4	30	25	4,13	5	p
4	4	30	26	1-6,9-16	5	p
4	4	30	27	1-16	5	p
4	4	30	28	1-16	5	p
4	4	30	29	12	4	a
4	4	30	29	4-6	4	p
4	4	30	29	1-3,7-9,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	30	29	5,6,11,13,14	5	a
4	4	30	30	8,9,16	5	a
4	4	30	32	1,2,7,8	5	p
4	4	30	33	1-6	5	p
4	4	30	34	1-4,8	5	p
4	4	30	35	1-4,7-9,16	5	p
4	4	30	36	16	4	a
4	4	30	36	1-7,10-16	5	p
4	4	30	36	9,10,15	5	a
4	5	30	1	5,10-16	5	p
4	5	30	2	5-16	5	p
4	5	30	3	6	4	a
4	5	30	3	2,3,7-10,16	5	p
4	5	30	3	2-5,7,10-12	5	a
4	5	30	4	2-7,10-12,14-16	5	p
4	5	30	5	1,2,8	5	p
4	5	30	7	3-7,9-16	5	p
4	5	30	8	12-15	5	p
4	5	30	9	1-3,6-10,15,16	5	p
4	5	30	10	14	4	a
4	5	30	10	1,7-16	5	p
4	5	30	10	10-13,15	5	a
4	5	30	11	7,10	4	a
4	5	30	11	1-13	5	p
4	5	30	11	1-3,6,8-11,13-16	5	a
4	5	30	12	1-12,14-16	5	p
4	5	30	14	3,5	4	a
4	5	30	14	2-4,6,7,11,12	5	a
4	5	30	14	4,5	5	p
4	5	30	15	1-5,8,9,12,13	5	a
4	5	30	15	1-8,11	5	p
4	5	30	16	8,9	4	a
4	5	30	16	1,2,7,10,15,16	5	a
4	5	30	16	1-10,12	5	p
4	5	30	17	1-15	5	p
4	5	30	18	1-16	5	p
4	5	30	19	1-11,16	5	p
4	5	30	20	1-16	5	p
4	5	30	21	15	4	a
4	5	30	21	5-16	5	p
4	5	30	21	9-11,14,16	5	a
4	5	30	22	6,7,11	4	a
4	5	30	22	1-5,8-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	30	22	5-16	5	p
4	5	30	23	7	4	a
4	5	30	23	1-3,6,8-11,16	5	a
4	5	30	23	2,5-16	5	p
4	5	30	24	11,13	4	a
4	5	30	24	1-3,5-15	5	p
4	5	30	24	5-7,10,12,14,15	5	a
4	5	30	25	3-5,12	5	a
4	5	30	26	8	4	a
4	5	30	26	1,2,7,9,10	5	a
4	5	30	26	2-6,12	5	p
4	5	30	27	6,7	4	a
4	5	30	27	1-11	5	p
4	5	30	27	1-5,8-12	5	a
4	5	30	28	1-15	5	p
4	5	30	28	1-3	5	a
4	5	30	29	1-16	5	p
4	5	30	30	5-16	5	p
4	5	30	31	2-4,7	5	p
4	5	30	32	1	5	p
4	5	30	33	3,4	5	p
4	6	30	1	3-5,12-14	5	p
4	6	30	2	1-16	5	p
4	6	30	3	1-4,6-10,16	5	p
4	6	30	6	12-16	5	p
4	6	30	7	1-12	5	p
4	6	30	8	4-12,14-16	5	p
4	6	30	9	5,10-16	5	p
4	6	30	10	13-16	5	p
4	6	30	11	1-3,6-10,13-15	5	p
4	6	30	12	1-16	5	p
4	6	30	13	1-16	5	p
4	6	30	14	1-15	5	p
4	6	30	15	1-12,14-16	5	p
4	6	30	16	1-4,7-10	5	p
4	6	30	17	1-4	5	p
4	6	30	24	1,2	5	p
4	6	30	25	4-16	5	p
4	6	30	26	5-16	5	p
4	6	30	27	3-12,15,16	5	p
4	6	30	28	1,2,8,9	5	p
4	6	30	34	1,5-12,14	5	p
4	6	30	35	1-7,11,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	30	36	1-4	5	p
4	7	30	1	4,9,15,16	5	p
4	7	30	2	1-4,13	5	p
4	7	30	3	1,2,5,11-16	5	p
4	7	30	4	5-7,9-16	5	p
4	7	30	5	3,5-16	5	p
4	7	30	6	8-16	5	p
4	7	30	7	1-16	5	p
4	7	30	8	1-8,10-12	5	p
4	7	30	9	1-7	5	p
4	7	30	10	1-4	5	p
4	7	30	11	1-8	5	p
4	7	30	12	1-8	5	p
4	7	30	18	3-6,12	5	p
4	8	30	11	9,14-16	5	p
4	8	30	12	1,6-16	5	p
4	8	30	13	1-8,10,11,13,14	5	p
4	8	30	14	1-8	5	p
4	8	30	15	1,2,5-13	5	p
4	8	30	16	8-10,13-16	5	p
4	8	30	17	15,16	5	p
4	8	30	19	1,5-8,10-12	5	p
4	8	30	20	1-7	5	p
4	8	30	21	1-4	5	p
4	8	30	23	1,2,8	5	p
4	8	30	24	4,5	5	p
4	9	30	13	4,5,11-14	5	p
4	9	30	14	9	5	p
4	9	30	24	2,3,6,7,9-11,13-16	5	p
4	9	30	25	3,4	5	p
4	9	30	26	1,2,6-8,10-14	5	p
4	9	30	27	15,16	5	p
4	9	30	34	1,2	5	p
4	9	30	35	4	5	p
4	10	30	23	16	5	a
4	10	30	24	13,14	5	a
4	10	30	25	4	4	a
4	10	30	25	3,5,6	5	a
4	10	30	26	1,8	5	a
4	11	30	6	2-6	5	p
4	12	30	1	14,15	4	a
4	12	30	1	1,7-11,13-16	5	p
4	12	30	1	9-13,15,16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	30	2	15,16	5	p
4	12	30	3	1-7	5	p
4	12	30	4	1,3-10,12,13	5	p
4	12	30	5	1,4,5,8-10,15,16	5	p
4	12	30	6	8	5	p
4	12	30	7	5,6,11-16	5	p
4	12	30	8	1-3,5-8,10-14	5	p
4	12	30	11	2	5	p
4	12	30	12	3	4	a
4	12	30	12	1-7	5	a
4	12	30	12	2-4,6-11,14,15	5	p
4	12	30	13	2,3,5-7,11-14	5	p
4	12	30	17	4	5	p
4	12	30	18	1-4,6,7,10-14	5	p
4	12	30	19	3-5,12,13	5	p
4	12	30	22	7,8	5	p
4	12	30	23	1,5-12,15	5	p
4	12	30	24	4,5	5	p
4	12	30	30	4	5	p
4	13	30	2	3,4	5	a
4	13	30	3	1	5	a
4	13	30	7	4,5,12,13	5	a
4	13	30	11	13	5	p
4	13	30	12	8,9,15,16	5	p
4	13	30	13	1,9,16	5	p
4	13	30	14	3-6,10,11,14-16	5	p
4	13	30	16	5,12	4	a
4	13	30	18	4,5,12	5	a
4	13	30	23	1,2,8	5	p
4	13	30	24	1-9,16	5	p
4	13	30	25	15	4	a
4	13	30	25	1,8	5	p
4	13	30	25	9-11,14,16	5	a
4	13	30	36	1-3	5	a
4	14	30	1	10,15	4	a
4	14	30	1	6-9,11,14,16	5	a
4	14	30	12	8,9	4	a
4	14	30	12	1-3,7-10,15,16	5	a
4	14	30	13	8	4	a
4	14	30	13	1,2,7,9,10	5	a
4	15	30	2	1-5	5	p
4	15	30	3	1,7-10,15,16	5	p
4	15	30	4	15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	30	6	3-6	3	p
4	15	30	6	2,7,10-12	5	p
4	15	30	7	3	4	p
4	15	30	9	1	5	p
4	15	30	10	1,5-9	5	p
4	15	30	11	5-12,14	5	p
4	15	30	12	5,12	5	p
4	15	30	19	10,11	4	a
4	15	30	19	5-9,12-16	5	a
4	16	30	1	1,8,9	5	p
4	16	30	5	12,13	5	a
4	16	30	6	1	4	p
4	16	30	6	16	4	a
4	16	30	6	3-16	5	p
4	16	30	6	9,10,15	5	a
4	16	30	7	1,2	5	a
4	16	30	7	1-8,12,13	5	p
4	16	30	8	4	5	a
4	16	30	9	13-16	5	p
4	16	30	10	13	5	p
4	16	30	11	9,16	5	a
4	16	30	12	13	4	a
4	16	30	12	11,12,14	5	a
4	16	30	13	3,4	5	a
4	16	30	14	1	5	a
4	16	30	15	4,5,13	5	p
4	16	30	16	1,2,6-11,14-16	5	p
4	16	30	17	13	5	p
4	16	30	18	5,11-16	5	p
4	16	30	19	1-16	5	p
4	16	30	20	1-16	5	p
4	16	30	21	1,5,7-16	5	p
4	16	30	22	4,5	5	p
4	16	30	28	2-7,10,11	5	p
4	16	30	29	1-8,10-13	5	p
4	16	30	30	1-11	5	p
4	17	30	1	1,2,6-11,13-16	5	p
4	17	30	3	4,5,12	5	a
4	17	30	4	7,8	4	a
4	17	30	4	1-3,6,9-11	5	a
4	17	30	4	3-5,12-14	5	p
4	17	30	5	3	4	p
4	17	30	5	1,2,4-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	30	6	1-16	5	p
4	17	30	7	1-12,14-16	5	p
4	17	30	8	1-16	5	p
4	17	30	9	3-7,10-16	5	p
4	17	30	10	16	4	p
4	17	30	10	13-15	5	p
4	17	30	11	2,6-11,13-16	5	p
4	17	30	12	7	4	p
4	17	30	12	1-6,8-16	5	p
4	17	30	13	10	4	a
4	17	30	13	1-16	5	p
4	17	30	13	6-9,11,14-16	5	a
4	17	30	14	1-16	3	p
4	17	30	15	3-6	4	p
4	17	30	15	5,6	4	a
4	17	30	15	1,2,7-16	5	p
4	17	30	15	2-4,7,10-12	5	a
4	17	30	16	1,2,7-10,15,16	3	p
4	17	30	16	4	4	p
4	17	30	16	8	4	a
4	17	30	16	1,2,7-10,13-15	5	a
4	17	30	16	3,5,6,11-14	5	p
4	17	30	17	1-3,6-16	5	p
4	17	30	17	16	5	a
4	17	30	19	1,2,7,8	5	p
4	17	30	20	1,8	5	a
4	17	30	20	1-10,14-16	5	p
4	17	30	21	1-16	3	p
4	17	30	21	3,4	4	a
4	17	30	21	2,5-7	5	a
4	17	30	22	1-12,15,16	5	p
4	17	30	23	1-16	5	p
4	17	30	24	1-16	5	p
4	17	30	25	1-4,6-8	5	p
4	17	30	26	1,3-5	5	p
4	17	30	27	1,8	5	p
4	17	30	28	2-6,12,13	5	p
4	17	30	29	1-3,5-9,11,12	5	p
4	18	30	1	1,2	5	p
4	18	30	4	12	5	p
4	18	30	5	1-4,7-9	5	p
4	18	30	6	1-4,13,14	5	p
4	18	30	7	3-6,11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	30	18	13,14	5	p
4	18	30	19	14-16	5	a
4	18	30	19	3-7,10,11,14	5	p
4	18	30	30	2,7	4	a
4	18	30	30	1,3,6,8-11	5	a
4	18	30	30	2,3,7,8	5	p
4	19	30	1	1-6,10,11,13-16	5	p
4	19	30	3	5,6	5	p
4	19	30	4	13	4	p
4	19	30	4	2-4,7-11,15	5	p
4	19	30	4	4,5	5	a
4	19	30	5	1	4	a
4	19	30	5	16	4	p
4	19	30	5	1-9,11-14	5	p
4	19	30	5	2,7,8	5	a
4	19	30	6	1,8,12,13	5	p
4	19	30	7	1-9,11-14	5	p
4	19	30	8	1,4,5	5	p
4	19	30	9	4-6,11-13	5	p
4	19	30	11	16	5	p
4	19	30	12	1-3,5-15	5	p
4	19	30	13	3-7,10-12,14-16	5	p
4	19	30	16	3,4,6	5	p
4	19	30	18	2-8,10-12	5	p
4	19	30	19	5-7,9-13,16	5	p
4	19	30	19	9,16	5	a
4	19	30	20	13,14	4	a
4	19	30	20	10-12,15	5	a
4	19	30	20	12-15	5	p
4	19	30	24	11	4	a
4	19	30	24	1-3,7-11,16	5	p
4	19	30	24	5-7,10,12-15	5	a
4	19	30	29	3,4	4	a
4	19	30	29	2,3,6,7	5	p
4	19	30	29	2,5-7,14-16	5	a
4	19	30	30	1,8	5	a
4	19	30	30	4,5,12	5	p
4	19	30	32	2,7	4	a
4	19	30	32	1,3,6,8-11	5	a
4	20	30	1	9,16	5	p
4	20	30	4	4-6,11-15	5	p
4	20	30	5	1-3,7-10	5	p
4	20	30	6	1-3,5-7,9-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	30	7	4,5,11,12,14	5	p
4	20	30	9	1-3,7-10,16	5	p
4	20	30	10	4-6,11-14	5	p
4	20	30	12	1,8,9,15,16	5	p
4	20	30	13	1-3,6-16	5	p
4	20	30	15	4	5	p
4	20	30	24	10	4	p
4	20	30	24	1-9,12,15,16	5	p
4	20	30	25	1,2,5-12,14-16	5	p
4	20	30	26	15	4	a
4	20	30	26	8-10,15,16	5	p
4	20	30	26	9-11,14,16	5	a
4	20	30	31	7	4	a
4	20	30	31	1-3,6,8-11	5	a
4	20	30	34	16	5	p
4	20	30	35	2	4	a
4	20	30	35	1,2,7-11,13-16	5	p
4	20	30	35	1,3,6-8	5	a
4	20	30	36	1,2,12,13	5	p
4	21	30	1	8,9,16	5	p
4	21	30	2	12	4	p
4	21	30	2	2	5	p
4	21	30	2	4	5	a
4	21	30	3	3,4,6	4	a
4	21	30	3	5-16	4	p
4	21	30	3	1,2,4,5,7,10-12	5	a
4	21	30	3	1-4	5	p
4	21	30	4	4,5,9,16	4	p
4	21	30	4	1,8	5	a
4	21	30	4	1-3,6-11,15,16	5	p
4	21	30	5	1,2,7,8,10	4	p
4	21	30	5	3-6,11-15	5	p
4	21	30	6	1,2,4-16	5	p
4	21	30	7	1,8,13	5	p
4	21	30	8	4	5	p
4	21	30	9	1,8,9,14-16	4	p
4	21	30	9	2,7,10,11	5	p
4	21	30	10	1-14	4	p
4	21	30	10	15,16	5	p
4	21	30	11	13	5	p
4	21	30	12	1,2,8,16	5	p
4	21	30	14	5	4	p
4	21	30	15	1-14	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	30	16	1-11,13-16	4	p
4	21	30	17	16	4	p
4	21	30	20	1,8,9,14,16	5	p
4	21	30	21	1-16	3	p
4	21	30	21	14-16	5	a
4	21	30	22	2-4,10-15	4	p
4	21	30	22	6,7	4	a
4	21	30	22	1-5,7-12	5	a
4	21	30	22	5-8	5	p
4	21	30	26	9,16	4	p
4	21	30	26	6,10-15	5	p
4	21	30	27	12	4	a
4	21	30	27	12,15	4	p
4	21	30	27	1-11,13,14,16	5	p
4	21	30	27	5,6,11,13,14	5	a
4	21	30	28	2,7	4	a
4	21	30	28	9	4	p
4	21	30	28	1,3,6,8-11,16	5	a
4	21	30	28	1-6,8,15,16	5	p
4	21	30	29	1-3,6-8,10-13	5	p
4	21	30	30	16	5	p
4	21	30	31	1,2,6,7,10-13	5	p
4	21	30	32	4,8,9,16	5	p
4	21	30	33	1,2,6-12,14-16	3	p
4	21	30	33	3-5,13	5	p
4	21	30	34	11	4	a
4	21	30	34	11,12	4	p
4	21	30	34	1-10,13-16	5	p
4	21	30	34	5-7,10,12-15	5	a
4	21	30	35	1	4	p
4	21	30	35	2,3,7,9,10,12,16	5	p
4	21	30	36	10	4	a
4	21	30	36	4	4	p
4	21	30	36	5,6,10-14	5	p
4	21	30	36	6-9,11,14-16	5	a
4	22	30	1	13,14	4	a
4	22	30	1	1-3,7-11,13-16	5	p
4	22	30	1	10-12,15	5	a
4	22	30	2	2,3,6,7,9,10,13,15,16	5	p
4	22	30	2	9,16	5	a
4	22	30	3	13	5	p
4	22	30	5	13	5	p
4	22	30	7	2,6,7,9,10,13,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	30	8	4,5,11-16	5	p
4	22	30	9	3-6,9,10,12-16	5	p
4	22	30	10	4,5,12,13,16	5	p
4	22	30	11	9,15,16	4	a
4	22	30	11	1,7-11,14-16	5	a
4	22	30	11	1-4,13-16	5	p
4	22	30	12	3-6,11-14	4	a
4	22	30	12	1-8,10-16	5	p
4	22	30	12	2,5-7,10-15	5	a
4	22	30	13	4	4	a
4	22	30	13	2,3,5,6	5	a
4	22	30	13	3-5,12,13	5	p
4	22	30	14	1-3,8	5	a
4	22	30	14	1-8,10-15	5	p
4	22	30	15	3-7,11,12	4	p
4	22	30	15	1,2,8,9,15,16	5	p
4	22	30	16	1,8,9	4	p
4	22	30	16	2-7	5	p
4	22	30	17	1-8	5	p
4	22	30	18	1	4	p
4	22	30	18	2-13	5	p
4	22	30	19	4,5	5	p
4	22	30	21	1,8-10,14-16	5	p
4	22	30	22	1-12,14-16	5	p
4	22	30	23	2,4,7,10,12,13,15	5	p
4	22	30	24	3,4,6	5	p
4	22	30	26	4,5	5	p
4	22	30	27	3,6,7,11	5	p
4	22	30	28	1-7,11-15	5	p
4	22	30	29	7,8,16	5	p
4	22	30	32	1,2,9,10,14-16	5	p
4	22	30	33	3-8,11-16	5	p
4	22	30	36	9,16	5	p
4	23	30	3	12,13	5	p
4	23	30	8	16	5	p
4	23	30	9	16	5	p
4	23	30	10	4,5,12,13	5	p
4	23	30	11	15	5	p
4	23	30	12	9,10,16	5	p
4	23	30	13	5,6,11-13	4	a
4	23	30	13	1-3,5-14,16	5	p
4	23	30	13	2-7,10-15	5	a
4	23	30	14	9,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	30	14	1,7-13,15,16	5	a
4	23	30	14	2,3,6,7,9-16	5	p
4	23	30	15	3,4,6,9-11,14-16	5	p
4	23	30	16	1,2,12,13	5	p
4	23	30	17	1,5,8,9,12,13	5	p
4	23	30	18	16	5	p
4	23	30	19	1,3,6,11,12,14-16	5	p
4	23	30	20	3-6,11,12,14-16	5	p
4	23	30	21	4-7,9-11,13-16	5	p
4	23	30	22	1-14	5	p
4	23	30	23	1-4	5	a
4	23	30	23	1-6,8,9,12,13,16	5	p
4	23	30	24	1,4,5,8	5	p
4	23	30	24	3,4	5	a
4	23	30	27	3,5,6,11,14	5	p
4	23	30	28	2-7	5	p
4	23	30	29	1-3,5-8	5	p
4	23	30	30	1,2,7-9,15	5	p
4	23	30	34	3,6,10,11,15	5	p
4	24	30	6	4	5	p
4	25	30	1	1,8,9,16	5	p
4	25	30	2	1-7,10-14	5	p
4	25	30	3	1,2,6-8,10-14	5	p
4	25	30	4	12,13	5	a
4	25	30	4	9-16	5	p
4	25	30	5	16	4	a
4	25	30	5	9,10,15	5	a
4	25	30	5	9-16	5	p
4	25	30	6	7-9	5	p
4	25	30	8	1,2	5	a
4	25	30	9	4	5	a
4	25	30	11	3-5,11-15	5	p
4	25	30	12	1	5	p
4	25	30	13	5,12	5	p
4	25	30	14	1-4,8	5	p
4	25	30	15	2,3,5,6	5	p
4	25	30	16	5,12	4	a
4	25	30	16	3-6,11-14	5	a
4	25	30	16	5-16	5	p
4	25	30	17	8,9	4	a
4	25	30	17	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	25	30	17	8-11,13-16	5	p
4	25	30	18	10,11,13-15	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	30	19	1,3,4,8-10,13-16	5	p
4	25	30	20	15	4	a
4	25	30	20	1-8,10-15	5	p
4	25	30	20	9-11,14,16	5	a
4	25	30	21	1-3,6-8	5	p
4	25	30	22	5,11,12	5	p
4	25	30	29	1-3	5	a
4	25	30	29	3,6	5	p
4	25	30	30	1-7	5	p
4	26	30	13	14-16	5	p
4	26	30	16	3-7,9,10,16	5	p
4	26	30	17	1-6	5	p
4	26	30	21	1,16	5	p
4	26	30	22	1,4,5,8-11,13-16	5	p
4	26	30	23	1-8,12	5	p
4	26	30	24	1-7	5	p
4	26	30	25	12,13	4	a
4	26	30	25	1,7-11,13-15	5	p
4	26	30	27	2-6	5	p
4	26	30	28	1,9,10,14-16	5	p
4	26	30	32	9,16	5	p
4	26	30	33	3,5-7,11-14	5	p
4	26	30	36	4,5	4	a
4	26	30	36	3-6,11-14	5	p
4	28	30	6	2-6,11-13	5	p
4	28	30	25	5,6	4	a
4	28	30	25	2-4,7,10-12	5	a
4	28	30	26	1,8,9	5	a
4	29	30	1	1-4,7-10,14-16	5	p
4	29	30	3	1,2,7	5	p
4	29	30	3	2,7,10	5	a
4	29	30	10	9,15,16	5	p
4	29	30	11	1,2,5-8,11-14	5	p
4	29	30	12	1-7,10-15	5	p
4	29	30	13	2-6,11-14	5	p
4	29	30	13	5,12,13	5	a
4	29	30	14	9,16	4	a
4	29	30	14	7,8,10,15	5	a
4	29	30	14	8,9,16	5	p
4	29	30	15	1,2	5	p
4	29	30	22	8-10,15,16	5	p
4	29	30	23	1,2	5	a
4	29	30	23	1-13,15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	29	30	24	4	5	a
4	29	30	24	4,5	5	p
4	29	30	26	2,3,5,6	5	p
4	29	30	27	2	5	p
4	1	31	3	3,5,6	4	a
4	1	31	3	2-4,6,7,10-12	5	a
4	1	31	4	1,8,9	5	a
4	1	31	5	10,15	5	p
4	1	31	8	2	5	p
4	2	31	22	9,16	5	a
4	2	31	23	13	4	a
4	2	31	23	11,12,14	5	a
4	2	31	26	3,4	5	a
4	2	31	27	1	5	a
4	3	31	3	4	5	p
4	3	31	4	1,4,12-14	5	p
4	3	31	5	1-16	5	p
4	3	31	6	1-16	5	p
4	3	31	6	2-4	5	a
4	3	31	7	1,2,8,9,15,16	5	p
4	3	31	8	1-16	5	p
4	3	31	9	3-7,10-16	5	p
4	3	31	10	13	5	p
4	3	31	16	1,2,4	5	p
4	3	31	17	1-8,11-14	5	p
4	3	31	18	1-9,11,14-16	5	p
4	3	31	19	1-6	5	p
4	4	31	1	1	5	a
4	4	31	1	1-11,16	5	p
4	4	31	2	5-7,9-16	5	p
4	4	31	3	5-16	5	p
4	4	31	4	8-16	5	p
4	4	31	5	7-11,13-16	5	p
4	4	31	6	13-16	5	p
4	4	31	7	1-6,11,12	5	p
4	4	31	8	1,4,8-10,13-15	5	p
4	4	31	9	4,5	5	p
4	4	31	10	16	5	p
4	4	31	11	1,2,7-10,13,15,16	5	p
4	4	31	12	4,5,12-14	5	p
4	4	31	13	1-8,11,12	5	p
4	4	31	14	1-10	5	p
4	4	31	15	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	31	17	3,4	5	p
4	4	31	18	6	4	a
4	4	31	18	1,2,7,8	5	p
4	4	31	18	2-5,7,10-12	5	a
4	4	31	24	1,8	5	p
4	5	31	1	15,16	5	p
4	5	31	7	16	5	p
4	5	31	8	6-14	5	p
4	5	31	9	5-10,12,16	5	p
4	5	31	10	7-15	5	p
4	5	31	11	1,2,5-12,15	5	p
4	5	31	12	1-12	5	p
4	5	31	15	3-5	5	p
4	5	31	16	1,6-14	5	p
4	5	31	17	4,9,16	5	p
4	5	31	18	1,2	5	p
4	5	31	20	1,7-10	5	p
4	5	31	21	3-5	5	p
4	9	31	35	15	4	a
4	13	31	6	6	4	a
4	13	31	6	2-5,7,10-12	5	a
4	14	31	5	6,11	4	a
4	14	31	5	2-5,7,10,12-15	5	a
4	14	31	8	10,11,14,15	4	a
4	14	31	8	5-9,12,13,16	5	a
4	14	31	17	1-4	5	a
4	14	31	19	10	4	a
4	14	31	19	6-9,11,14-16	5	a
4	14	31	20	10,11	4	a
4	14	31	20	5-9,12-16	5	a
4	14	31	26	5	4	a
4	14	31	26	3,4,6,11-13	5	a
4	14	31	27	9,10	4	a
4	14	31	27	1,6-9,11,14-16	5	a
4	14	31	28	13-16	5	a
4	14	31	32	15,16	5	a
4	14	31	33	2,3	4	a
4	14	31	33	1,4-8,13	5	a
4	14	31	35	13-15	5	a
4	15	31	15	13	4	a
4	15	31	15	11,12,14	5	a
4	15	31	16	9,16	5	a
4	15	31	18	15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	31	18	9-14,16	5	a
4	15	31	19	1-4	5	a
4	15	31	21	1	5	a
4	15	31	22	3,4	5	a
4	15	31	25	12,13	5	a
4	15	31	26	5,6,11,12,15,16	4	a
4	15	31	26	2-4,7,9-11,13,14,16	5	a
4	15	31	27	1,8,9,16	5	a
4	15	31	35	1-3	5	a
4	15	31	36	4	5	a
4	16	31	13	16	4	a
4	16	31	13	9,10,15	5	a
4	16	31	20	12	2	h
4	16	31	24	1,2	5	a
4	19	31	7	12,13	4	a
4	19	31	7	10-16	5	p
4	19	31	7	5,6,11,14	5	a
4	19	31	17	4-6,11-15	5	p
4	19	31	18	1,2,8	5	p
4	19	31	18	3,4	5	a
4	19	31	20	1-3,7-10,16	5	p
4	19	31	21	12-14	5	p
4	19	31	27	5,6,11-13	5	p
4	19	31	28	2-11,16	5	p
4	19	31	29	1	5	p
4	19	31	33	1,16	5	p
4	19	31	34	3-6,10-12,14-16	5	p
4	20	31	1	1,2,4,6-11,15,16	5	p
4	20	31	2	1,2,6-11,14,15	5	p
4	20	31	6	4	5	p
4	20	31	11	3,5,6,12,13	5	p
4	20	31	12	2,3,6-11,15,16	5	p
4	20	31	12	8,9,16	5	a
4	20	31	13	1	5	a
4	20	31	22	16	4	a
4	20	31	23	13	4	a
4	20	31	26	4	4	a
4	20	31	27	1	4	a
4	21	31	1	12-14	5	p
4	21	31	2	1-7	4	p
4	21	31	2	10-16	5	p
4	21	31	3	1-16	3	p
4	21	31	4	1	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	31	4	8,9,11,14-16	5	p
4	21	31	7	9-11,14-16	5	p
4	21	31	8	1,7-13	5	p
4	21	31	9	1,8-11,14-16	4	p
4	21	31	9	16	5	a
4	21	31	9	2-6	5	p
4	21	31	10	2-15	4	p
4	21	31	10	1	5	p
4	21	31	10	13-16	5	a
4	21	31	11	13	5	a
4	21	31	11	3-7,9,10	5	p
4	21	31	14	4,5	4	p
4	21	31	14	13-16	5	p
4	21	31	14	4,5,12	5	a
4	21	31	15	1-14	4	p
4	21	31	15	1-4,6-8	4	a
4	21	31	15	15,16	5	p
4	21	31	15	5,9-12	5	a
4	21	31	16	1-4,7-9,16	4	p
4	21	31	16	1,8	5	a
4	21	31	16	10,11,13-15	5	p
4	21	31	17	1,7,8	5	p
4	21	31	19	16	5	p
4	21	31	20	9,10,12-16	5	p
4	21	31	21	1-3,12-14	4	p
4	21	31	21	4,6-11,15,16	5	p
4	21	31	22	1-6,9,12-16	5	p
4	21	31	23	1-4,12,13	5	p
4	21	31	24	4-6,11	5	p
4	21	31	27	4,5,10-13,15	5	p
4	21	31	28	3,7-10	4	p
4	21	31	28	1,2,4-6,11-16	5	p
4	21	31	29	1,3-5,8,9,16	5	p
4	21	31	30	1-6,12	5	p
4	21	31	32	1-3,5-11,14-16	5	p
4	21	31	33	11,12	4	p
4	21	31	33	1-10,13-15	5	p
4	21	31	34	1,4-7,9-12,16	5	p
4	21	31	35	13-15	5	p
4	22	31	3	3-6,11-13	5	p
4	22	31	4	3,8,9,15,16	5	p
4	22	31	9	1,2,7-11,14,15	5	p
4	22	31	10	3,4,6-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	31	11	12	5	p
4	22	31	16	2-4,6,7,10-14	5	p
4	22	31	20	1,8,9	5	a
4	22	31	21	5	4	a
4	22	31	21	3,4,6,11,12	5	a
4	22	31	21	4-6,12,13	5	p
4	22	31	28	4,5,12,13	5	a
4	22	31	29	7-10	4	a
4	22	31	29	1-3,6,11,14-16	5	a
4	24	31	22	16	4	a
4	24	31	22	9,10,15	5	a
4	24	31	23	12,13	5	a
4	24	31	26	4	5	a
4	24	31	27	1,2	5	a
4	24	31	29	12	4	a
4	24	31	30	9	4	a
4	25	31	6	3-6,11-14	5	p
4	25	31	7	3-5,12	5	p
4	25	31	16	13	4	a
4	25	31	16	11,12,14	5	a
4	25	31	17	9,16	5	a
4	25	31	20	1	5	a
4	25	31	21	16	4	a
4	25	31	21	3,4	5	a
4	25	31	22	13	4	a
4	26	31	1	8,9,16	5	p
4	26	31	3	12	4	p
4	26	31	3	3-5,13	5	p
4	26	31	4	1-4,6-11,14-16	5	p
4	26	31	7	8	4	a
4	26	31	7	1,2,7,9,10	5	a
4	26	31	7	7-10,15,16	5	p
4	26	31	8	1,3,5-8	5	p
4	26	31	8	4,5,12	5	a
4	26	31	9	3-5	5	p
4	26	31	12	1,2,7-10,14-16	5	p
4	26	31	13	13,14	4	a
4	26	31	13	1-3,5-7,10-14	5	p
4	26	31	13	10-15	5	a
4	26	31	14	9,16	5	a
4	26	31	22	11-14	1	h
4	26	31	23	1	5	a
4	26	31	23	1,8-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	31	24	2-4	5	a
4	26	31	24	3-6,11-14	5	p
4	26	31	26	2,3,5-7,12	5	p
4	26	31	27	9,15,16	5	p
4	26	31	33	14-16	5	a
4	26	31	33	8,9,15,16	5	p
4	26	31	34	2-6,12	5	p
4	27	31	31	10,15,16	4	a
4	27	31	31	6-9,11,14	5	a
4	27	31	32	12,13	5	a
4	28	31	2	13	5	a
4	28	31	3	15,16	5	a
4	28	31	10	1	4	a
4	28	31	10	2,7,8	5	a
4	28	31	11	4,5	5	a
4	3	32	2	13-16	5	a
4	3	32	3	16	5	a
4	3	32	10	1,8	5	a
4	3	32	11	2,3	3	a
4	3	32	11	4	4	a
4	3	32	11	1-16	5	a
4	4	32	9	9,16	5	a
4	4	32	10	13	4	a
4	4	32	10	11,12,14	5	a
4	4	32	15	4	4	a
4	4	32	15	3,5,6	5	a
4	4	32	16	1,8	5	a
4	4	32	19	15	4	a
4	4	32	19	9-14,16	5	a
4	4	32	27	13	4	a
4	4	32	27	11,12,14	5	a
4	4	32	28	5,9,12,13,16	5	a
4	4	32	29	9	4	a
4	4	32	29	7,8,10,15,16	5	a
4	4	32	30	2,7	4	a
4	4	32	30	1-4,6-11	5	a
4	4	32	31	16	4	a
4	4	32	31	9,10,14,15	5	a
4	4	32	32	12,13	5	a
4	4	32	33	1	5	a
4	4	32	34	3,4	5	a
4	5	32	23	14-16	4	a
4	5	32	23	9-13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	32	24	13,14,16	4	a
4	5	32	24	9-12,15	5	a
4	5	32	25	4	4	a
4	5	32	25	1-6	5	a
4	5	32	26	1,5	4	a
4	5	32	26	2-4,6-8,11-13	5	a
4	5	32	27	6,7,10,11,14	3	a
4	5	32	27	9,13,16	4	a
4	5	32	27	1-5,7-16	5	a
4	5	32	28	16	4	a
4	5	32	28	9,10,13-15	5	a
4	5	32	32	8-11,14,15	4	a
4	5	32	32	1,2,5-7,10,12,13,15,16	5	a
4	5	32	33	2,3,5-7,10-12,14,15	4	a
4	5	32	33	1-6,8-14,16	5	a
4	5	32	34	2,3,5-8,10-13,15	4	a
4	5	32	34	1-12,14,16	5	a
4	5	32	35	12	4	a
4	5	32	35	4-6,11,13,14	5	a
4	6	32	34	14-16	5	a
4	6	32	35	13	5	a
4	14	32	2	3,6,7	4	a
4	14	32	2	1,2,4-12	5	a
4	14	32	4	4,5,12	5	a
4	14	32	5	1,8	4	a
4	14	32	5	2,7,9,10	5	a
4	14	32	8	9,10,15,16	4	a
4	14	32	8	6-8,11,14	5	a
4	14	32	9	5,12,13	5	a
4	14	32	16	4	5	a
4	14	32	17	7,14	4	a
4	14	32	17	1-3,6,8-13,15	5	a
4	14	32	20	3	4	a
4	14	32	20	2,4-7	5	a
4	17	32	27	9,16	4	a
4	18	32	6	12-14	5	p
4	18	32	7	2-4,6,7,10,11,14,15	5	p
4	18	32	18	2,3,6	5	p
4	19	32	1	9-14,16	5	p
4	19	32	2	9-11,13-16	5	p
4	19	32	3	1-7,10-16	5	p
4	19	32	4	1-3,6-10,16	5	p
4	19	32	10	1-4	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	32	11	1-4,6,8	5	p
4	19	32	12	4,5,12	5	p
4	20	32	14	13,14	5	a
4	20	32	15	15,16	5	a
4	20	32	21	11-13	1	h
4	20	32	21	9,10,15	4	a
4	20	32	21	1,6-8,11,14,16	5	a
4	20	32	22	1,5,8,10-12,14,15	4	a
4	20	32	22	2-4,6,7,9,13,16	5	a
4	20	32	23	4,5	4	a
4	20	32	23	3-6,11,12	5	a
4	20	32	25	4	4	a
4	20	32	27	1-4	5	a
4	20	32	28	1-3	5	a
4	21	32	2	2-4	5	p
4	21	32	3	11-15	5	p
4	21	32	4	2-7,9-16	5	p
4	21	32	5	4	4	p
4	21	32	5	1-3,5-16	5	p
4	21	32	6	2,7-16	5	p
4	21	32	7	1-16	3	p
4	21	32	8	5,6,11-14	4	p
4	21	32	8	9,10,15,16	4	a
4	21	32	8	1-4,7-10,15,16	5	p
4	21	32	8	6-8,11,14	5	a
4	21	32	9	16	4	p
4	21	32	9	2-7,10,15	5	p
4	21	32	9	5,12,13	5	a
4	21	32	10	1,2,8,13	5	p
4	21	32	15	1	4	p
4	21	32	16	13,14	5	p
4	21	32	16	4,5	5	a
4	21	32	17	1,2	4	a
4	21	32	17	2-7,10-16	5	p
4	21	32	17	3,6-8,13	5	a
4	21	32	18	1-16	3	p
4	21	32	18	14-16	5	a
4	21	32	19	1,2	4	a
4	21	32	19	1-8	4	p
4	21	32	19	3,6-8	5	a
4	21	32	19	9-16	5	p
4	21	32	20	1-8,11-14	5	p
4	21	32	20	4,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	32	21	2-8	5	p
4	21	32	29	2-8,11-16	5	p
4	21	32	30	3,6,13	4	p
4	21	32	30	1,2,4,7-12,14-16	5	p
4	21	32	30	12,13	5	a
4	21	32	31	1-8,10-16	4	p
4	21	32	31	4,5	5	a
4	21	32	31	9	5	p
4	21	32	32	13	4	p
4	21	32	32	1,3-6,12	5	p
4	21	32	33	16	5	a
4	21	32	33	4	5	p
4	21	32	34	13-16	5	a
4	21	32	35	13-15	5	a
4	22	32	1	3,4,6,11,13-16	5	p
4	22	32	2	16	5	p
4	22	32	11	1,8	5	p
4	22	32	12	1-4,8-10,15,16	5	p
4	22	32	13	1,9-11,13-16	5	p
4	22	32	14	15,16	5	p
4	22	32	23	1-3,5-8	5	p
4	22	32	24	1-4,9,16	5	p
4	22	32	25	15,16	4	a
4	22	32	25	9,16	5	p
4	22	32	25	9-11,14	5	a
4	22	32	36	1	4	a
4	22	32	36	1-3,7-9	4	p
4	22	32	36	16	5	p
4	22	32	36	2,3,7,8	5	a
4	23	32	18	12,13	5	a
4	23	32	19	4	5	a
4	24	32	3	5,12,13	5	a
4	24	32	4	9,16	4	a
4	24	32	4	7,8,10,15	5	a
4	24	32	9	1,2	5	a
4	24	32	10	4	5	a
4	24	32	13	16	4	a
4	24	32	13	9,10,15	5	a
4	24	32	24	1,2	5	a
4	25	32	3	12	4	a
4	25	32	3	5,6,11,13,14	5	a
4	25	32	4	8,9,16	5	a
4	26	32	4	2	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	32	4	1,3,6-8	5	a
4	26	32	4	3,4	5	p
4	26	32	5	1,2,7	5	p
4	26	32	16	13	4	a
4	26	32	16	11,12,14	5	a
4	26	32	17	9,16	5	a
4	26	32	20	1	5	a
4	26	32	21	3,4	5	a
4	26	32	25	12,13	5	a
4	26	32	26	16	4	a
4	26	32	26	9,10,15	5	a
4	26	32	29	3-5	5	p
4	26	32	30	1,7-11,13-15	5	p
4	26	32	31	2-6	5	p
4	26	32	35	1	4	a
4	26	32	35	2,7,8	5	a
4	26	32	36	4,5	5	a
4	27	32	5	4,5	5	a
4	27	32	6	1,2	4	a
4	27	32	6	3,6-8	5	a
4	27	32	22	10,14-16	5	p
4	27	32	22	15,16	5	a
4	27	32	23	13	5	a
4	27	32	23	13	5	p
4	27	32	25	13	4	a
4	27	32	25	11,12,14	5	a
4	27	32	25	13,14,16	5	p
4	27	32	26	16	4	a
4	27	32	26	10-16	5	p
4	27	32	26	4,5,9,10,12,15	5	a
4	27	32	27	1,5,8	4	a
4	27	32	27	2-4,6,7,9-14	5	a
4	27	32	27	2-7,9-16	5	p
4	27	32	28	1,8,9,15,16	5	a
4	27	32	28	9,16	5	p
4	27	32	33	1	4	a
4	27	32	33	1,2,6-11,14-16	5	p
4	27	32	33	2,7-9	5	a
4	27	32	34	4,5	4	a
4	27	32	34	2-6,11-13	5	p
4	27	32	34	3-6,11,12	5	a
4	27	32	35	1,2	5	a
4	27	32	35	1-4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	32	36	1-8,10,12	5	p
4	27	32	36	3,4	5	a
4	28	32	14	9,10,15,16	5	p
4	28	32	22	8,9,16	5	p
4	28	32	23	1-7,11-13	5	p
4	28	32	26	14	4	a
4	28	32	26	10-13,15	5	a
4	28	32	26	2-7,10-12,14,15	5	p
4	28	32	27	1,8	5	p
4	28	32	34	9,16	5	p
4	28	32	35	2-4	5	a
4	28	32	35	2-6,10-14	5	p
4	4	33	4	13,14	5	a
4	4	33	5	4,5,12,15,16	5	a
4	4	33	6	1,2,5-8,10	4	a
4	4	33	6	3,4,9,11,12,14-16	5	a
4	4	33	8	1,8	4	a
4	4	33	8	2,7,9,10	5	a
4	4	33	9	4	4	a
4	4	33	9	3,5,6,12	5	a
4	4	33	19	1,8-10,15,16	4	p
4	4	33	20	1-16	4	p
4	4	33	21	4-6,10-16	4	p
4	4	33	21	8,9	4	a
4	4	33	21	1,2,7,9,10,15,16	5	a
4	4	33	22	5,12	4	a
4	4	33	22	3,4,6,11-14	5	a
4	4	33	28	1-16	4	p
4	4	33	29	1-16	4	p
4	4	33	30	1,2,7-10,15,16	4	p
4	4	33	33	9,16	5	a
4	4	33	34	13	4	a
4	4	33	34	11,12,14	5	a
4	5	33	1	1,8,9	5	a
4	5	33	2	13	5	a
4	5	33	3	1-4,15,16	5	a
4	5	33	4	2,3,6,7	4	a
4	5	33	4	1-5,8-12	5	a
4	5	33	5	1-4	5	a
4	5	33	10	1	4	a
4	5	33	10	2,7,8	5	a
4	5	33	11	4,5	5	a
4	5	33	31	7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	33	31	1-3,6,8-11	5	a
4	5	33	31	5,6,11-13	5	p
4	5	33	35	14-16	5	a
4	6	33	2	4,5	5	a
4	6	33	3	1,2	4	a
4	6	33	3	3,6-8	5	a
4	6	33	4	5,12,13	5	a
4	6	33	5	9,10	4	a
4	6	33	5	4-8,11-16	5	a
4	6	33	6	8-10,16	3	a
4	6	33	6	1,2,6,7,11,14,15	5	a
4	6	33	7	1	4	a
4	6	33	7	2,7,8	5	a
4	6	33	8	16	5	p
4	6	33	8	4,5	5	a
4	6	33	16	5,12-14	5	p
4	6	33	17	1,2,6-16	5	p
4	6	33	18	9,12-14,16	5	p
4	6	33	19	1-4,6-9,11,16	5	p
4	6	33	20	8,9,11-15	5	p
4	6	33	21	2-7,10-12,14-16	5	p
4	6	33	23	6,10,11,14,15	5	p
4	6	33	26	2,3,6,7,10,11,14,15	5	p
4	6	33	27	13	5	p
4	6	33	28	1-7,9-16	5	p
4	6	33	29	1-3,5-9,16	5	p
4	6	33	30	1	5	p
4	6	33	32	8	5	p
4	6	33	33	1-9,11,12,16	5	p
4	6	33	34	9,10,15,16	4	a
4	6	33	34	1,4-16	5	p
4	6	33	34	6-8,11,14	5	a
4	6	33	35	1-16	5	p
4	6	33	35	5,12,13	5	a
4	6	33	36	5,9-16	5	p
4	7	33	13	9,10,13-16	5	p
4	7	33	14	6,10-16	5	p
4	7	33	15	9,16	5	p
4	7	33	23	1,2	5	p
4	7	33	24	1-4	5	p
4	12	33	7	15	4	a
4	12	33	7	14,16	5	a
4	12	33	8	13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	33	10	1,8,9	5	a
4	12	33	11	5,6	4	a
4	12	33	11	2-4,7,10-12	5	a
4	12	33	17	13,14	4	a
4	12	33	17	4,5,10-12,15	5	a
4	12	33	18	1,2,7,16	4	a
4	12	33	18	3,6,8-11,15	5	a
4	12	33	19	1	4	a
4	12	33	19	2,7,8	5	a
4	12	33	20	3,4	4	a
4	12	33	20	2,4-7	5	a
4	13	33	35	8,9,16	5	a
4	13	33	36	11-14	4	a
4	13	33	36	5-7,10,15	5	a
4	18	33	6	1	2	h
4	18	33	19	9	4	a
4	18	33	19	1,7-10,13-16	5	a
4	18	33	19	1-16	5	n
4	18	33	20	5,12	4	a
4	18	33	20	3-6,11-14	5	a
4	18	33	20	3-6,11-14	5	n
4	18	33	28	11-14	5	n
4	18	33	29	1-16	5	n
4	18	33	30	3,4	4	a
4	18	33	30	1-16	5	n
4	18	33	30	2,5-7	5	a
4	18	33	31	1-16	5	n
4	18	33	32	7	4	a
4	18	33	32	1-16	5	n
4	18	33	32	1-3,6,8-11	5	a
4	18	33	33	1-16	5	n
4	19	33	1	11-14	5	n
4	19	33	2	1-16	5	n
4	19	33	3	1-16	5	n
4	19	33	4	1-16	5	n
4	19	33	5	1-16	5	n
4	19	33	5	5,12,13	5	a
4	19	33	6	9	4	a
4	19	33	6	1-16	5	n
4	19	33	6	7,8,10,15,16	5	a
4	19	33	7	1-16	5	n
4	19	33	8	1-16	5	n
4	19	33	9	11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	33	9	1-16	5	n
4	19	33	9	5-7,10,12-15	5	a
4	19	33	10	7	4	a
4	19	33	10	1-16	5	n
4	19	33	10	1-3,6,8-11,16	5	a
4	19	33	11	10,12	4	a
4	19	33	11	1-16	5	n
4	19	33	11	5-9,11,13-16	5	a
4	19	33	12	1-16	5	n
4	19	33	13	14,15	4	a
4	19	33	13	1-16	5	n
4	19	33	13	9-14,16	5	a
4	19	33	14	1-16	5	n
4	19	33	15	1-16	5	n
4	19	33	16	1-16	5	n
4	19	33	17	10	4	a
4	19	33	17	1-16	5	n
4	19	33	17	6-9,11,14-16	5	a
4	19	33	18	1-16	5	n
4	19	33	19	1-16	5	n
4	19	33	20	1-16	5	n
4	19	33	21	1-16	5	n
4	19	33	22	1-16	5	n
4	19	33	23	1-16	5	n
4	19	33	24	11,14	4	a
4	19	33	24	1-16	5	n
4	19	33	24	1-7,10,12,13,15,16	5	a
4	19	33	25	2,6,11-13	4	a
4	19	33	25	1-16	5	n
4	19	33	25	1-8,10-15	5	a
4	19	33	26	9,15,16	4	a
4	19	33	26	1-16	5	n
4	19	33	26	7,8,10,11,13,14	5	a
4	19	33	27	1-16	5	n
4	19	33	27	16	5	a
4	19	33	28	1-16	5	n
4	19	33	29	1-16	5	n
4	19	33	30	1-16	5	n
4	19	33	31	13,14	4	a
4	19	33	31	1-16	5	n
4	19	33	31	10-13,15	5	a
4	19	33	32	1-16	5	n
4	19	33	32	14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	33	33	15,16	4	a
4	19	33	33	1-16	5	n
4	19	33	33	9-11,14	5	a
4	19	33	34	10,11	4	a
4	19	33	34	1,5-9,12-16	5	a
4	19	33	34	1-16	5	n
4	19	33	35	3,4	4	a
4	19	33	35	1-16	5	n
4	19	33	35	1-3,5-8	5	a
4	19	33	36	4	4	a
4	19	33	36	1-16	5	n
4	19	33	36	3,5,6	5	a
4	20	33	1	5,11-13	4	a
4	20	33	1	3,4,6,7,10,14,15	5	a
4	20	33	2	1,8,9,16	5	a
4	20	33	10	16	5	a
4	20	33	11	1,8,9,13,14	5	a
4	20	33	12	4,5	4	a
4	20	33	12	1-16	5	n
4	20	33	12	3,6,11-15	5	a
4	20	33	13	3,5-7,12,13	4	a
4	20	33	13	1-16	5	a
4	20	33	14	8,9,16	3	a
4	20	33	14	4,5,11-13	4	a
4	20	33	14	1-3,5-16	5	a
4	20	33	15	1,8,9,16	5	a
4	20	33	20	7,10	4	a
4	20	33	20	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	20	33	22	1	5	a
4	20	33	23	1-4,8	5	a
4	20	33	24	3,4	4	a
4	20	33	24	2,5-7	5	a
4	20	33	25	1-16	5	n
4	20	33	31	1,8,9,13-16	5	a
4	20	33	32	5	4	a
4	20	33	32	3,4,6,11-13	5	a
4	20	33	36	9,16	5	a
4	21	33	2	3-6,11-14	3	a
4	21	33	2	2,7,10,15	5	a
4	21	33	3	9,10	1	a
4	21	33	3	1-16	3	a
4	21	33	3	6-11,14-16	4	c
4	21	33	4	1,8,9,16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	33	5	2-4,6-8,11-13	4	p
4	21	33	6	1-16	4	p
4	21	33	7	1-10,12,16	4	p
4	21	33	7	13	5	p
4	21	33	7	9,16	5	a
4	21	33	8	13,14	4	a
4	21	33	8	4,12,13	4	p
4	21	33	8	10-12,15	5	a
4	21	33	9	1	5	a
4	21	33	10	1-4	5	a
4	21	33	11	2-4	5	a
4	21	33	17	3-6,11	4	p
4	21	33	17	5,6,11,14	4	a
4	21	33	17	2-7,10-15	5	a
4	21	33	18	1,8,9	5	a
4	21	33	19	8,9,16	5	a
4	21	33	20	12	4	a
4	21	33	20	2-6,11,13,14	5	a
4	21	33	21	10	4	a
4	21	33	21	6-9,11,13-16	5	a
4	21	33	28	3	4	a
4	21	33	28	2,4-7	5	a
4	22	33	1	7,8,16	4	p
4	22	33	1	1,2,9-11,14,15	5	p
4	22	33	1	13,14	5	a
4	22	33	2	14-16	5	a
4	22	33	3	5,12,13	5	a
4	22	33	4	9,10	4	a
4	22	33	4	6-11,14-16	5	a
4	22	33	9	8,9,16	5	a
4	22	33	10	11,12	4	a
4	22	33	10	11,14-16	4	p
4	22	33	10	5-7,10,13-16	5	a
4	22	33	11	1,2,8-10,14,15	4	a
4	22	33	11	9-11,13-16	4	p
4	22	33	11	3,6,7,11-13,16	5	a
4	22	33	12	1,2,7,8,11-15	4	p
4	22	33	12	4	4	a
4	22	33	12	3-6,12-14	5	a
4	22	33	12	3-6,9,10,16	5	p
4	22	33	13	2-7,11-14	4	p
4	22	33	13	4,13	4	a
4	22	33	13	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	33	13	3-6,11,12,14,15	5	a
4	22	33	14	1-12,14-16	4	p
4	22	33	14	2-8,10,15,16	4	a
4	22	33	14	1,9,11-14	5	a
4	22	33	14	13	5	p
4	22	33	15	16	4	a
4	22	33	15	8,9,15,16	4	p
4	22	33	15	1,8-10,15	5	a
4	22	33	15	10	5	p
4	22	33	16	15	5	p
4	22	33	21	1-3,6-9,16	5	p
4	22	33	22	1-3,5-11	4	p
4	22	33	22	1,2,14-16	5	a
4	22	33	22	4,12-16	5	p
4	22	33	23	1-3,5-8,12-14	4	p
4	22	33	23	10	4	a
4	22	33	23	1-4,6-9,11,13-16	5	a
4	22	33	23	4,10,11	5	p
4	22	33	24	3,6,14,15	4	a
4	22	33	24	2-5,7,9-13,16	5	a
4	22	33	25	2,3	4	a
4	22	33	25	1,4-8	5	a
4	22	33	26	3-7,10-16	4	p
4	22	33	26	4,5,12,13	5	a
4	22	33	27	1,2,8-10,15,16	4	a
4	22	33	27	6,9,16	4	p
4	22	33	27	1-5,7,8,10,11,13-15	5	p
4	22	33	27	3,6,7,11,14	5	a
4	22	33	28	4-6,9-16	5	p
4	22	33	29	6-10,16	5	p
4	22	33	31	15,16	5	p
4	22	33	32	6,9-11,13-16	5	p
4	22	33	33	1,2,6-13	5	p
4	22	33	34	15,16	4	a
4	22	33	34	1-12,14-16	5	p
4	22	33	34	1-3,9-11,14-16	5	a
4	22	33	35	1-16	3	p
4	22	33	35	13	4	a
4	22	33	35	4,11,12,14	5	a
4	22	33	36	5,11-14	4	p
4	23	33	8	9,10,16	1	h
4	23	33	24	7-10	4	p
4	24	33	24	7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	33	24	1-3,6,8-11	5	a
4	24	33	33	9,16	5	a
4	24	33	34	11,13,14	4	a
4	24	33	34	5-7,10,12,15	5	a
4	25	33	34	8,9	4	a
4	25	33	34	1,2,7,10,15,16	5	a
4	25	33	35	4,5,12,13	5	a
4	25	33	36	6,7,10,11,14,15	4	a
4	25	33	36	1-5,8,9,12,13,16	5	a
4	27	33	3	4,5,12	5	p
4	27	33	4	10	4	a
4	27	33	4	1-3,5-14	5	p
4	27	33	4	6-9,11,14-16	5	a
4	27	33	5	9,15,16	5	p
4	27	33	8	1-3,6-10,15,16	5	p
4	27	33	9	4,5,10-14	5	p
4	27	33	16	3-5	5	p
4	27	33	17	1-3,6-16	5	p
4	27	33	19	9,16	5	p
4	27	33	20	1-15	5	p
4	27	33	21	5,12	5	p
4	27	33	27	14	4	a
4	27	33	27	10-13,15	5	a
4	27	33	29	2-7,10-14	5	p
4	27	33	30	1,2,7-10,15,16	5	p
4	27	33	31	15	4	a
4	27	33	31	1,2,6-11,14-16	5	p
4	27	33	31	9-11,14,16	5	a
4	27	33	32	3-6,12,13	5	p
4	27	33	34	3	4	a
4	27	33	34	2,4-7	5	a
4	28	33	2	4,5,12	5	p
4	28	33	3	1,8,9,15,16	5	p
4	28	33	10	14	4	a
4	28	33	10	1,2,7-10,14,15	5	p
4	28	33	10	10-15	5	a
4	28	33	15	3	4	a
4	28	33	15	2,3,5-7,11-14	5	p
4	28	33	15	2,4-7	5	a
4	28	33	16	8-10,15,16	5	p
4	28	33	21	7	4	a
4	28	33	21	1,2,6-11,14-16	5	p
4	28	33	22	3-6,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	33	26	12,13	5	a
4	28	33	27	5,16	4	a
4	28	33	27	3,4,6,9-12,15	5	a
4	28	33	27	4	5	p
4	28	33	28	12	4	p
4	28	33	28	8	4	a
4	28	33	28	1,2,7,9,10	5	a
4	28	33	28	1-11,13-15	5	p
4	28	33	29	9,10	4	p
4	28	33	29	7,8,11,15,16	5	p
4	28	33	32	1,8-10,15,16	5	p
4	28	33	33	2-7,10-14	5	p
4	28	33	34	1	4	a
4	28	33	34	2,7-9,16	5	a
4	28	33	35	13	4	a
4	28	33	35	4,5,11,12,14	5	a
4	1	34	17	13	5	a
4	1	34	18	15,16	5	a
4	1	34	19	1,9,16	4	a
4	1	34	19	2,7,8,10,15	5	a
4	1	34	20	12,13	4	a
4	1	34	20	4-6,11,14	5	a
4	1	34	29	5,13	4	a
4	1	34	29	3,4,6,11,12,14	5	a
4	1	34	30	8,16	4	a
4	1	34	30	1,2,7,9,10,15	5	a
4	1	34	31	1,2	5	a
4	1	34	32	3,4	5	a
4	4	34	3	3,4	5	a
4	4	34	4	1	5	a
4	4	34	9	8	4	a
4	4	34	9	1,2,7,9,10	5	a
4	4	34	10	5	4	a
4	4	34	10	3,4,6,11,12	5	a
4	4	34	33	8	4	a
4	4	34	33	1,2,7,9,10,14-16	5	a
4	4	34	34	5	4	a
4	4	34	34	3,4,6,11-13	5	a
4	5	34	2	2,10,15	4	a
4	5	34	2	1,3,6-9,11,14,16	5	a
4	5	34	7	5,12-14	5	p
4	5	34	11	1-3	5	a
4	5	34	17	12-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	34	18	2-16	5	p
4	5	34	19	1-16	5	p
4	5	34	20	16	5	a
4	5	34	20	2-16	5	p
4	5	34	21	13	5	p
4	5	34	21	13-15	5	a
4	5	34	22	9,16	5	a
4	5	34	23	13	4	a
4	5	34	23	11,12,14	5	a
4	5	34	25	13	4	a
4	5	34	25	11,12,14	5	a
4	5	34	26	3,4,9,13,16	5	a
4	5	34	27	1,14-16	5	a
4	5	34	27	13	5	p
4	5	34	28	3-6	4	a
4	5	34	28	2,7,10-12	5	a
4	5	34	28	3-7,9-16	5	p
4	5	34	29	1,8,9	5	a
4	5	34	29	1-16	5	p
4	5	34	30	7	4	a
4	5	34	30	1-3,6,8-11	5	a
4	5	34	30	1-4,6-11,15,16	5	p
4	5	34	31	1,8	5	p
4	5	34	32	1-12,15,16	5	p
4	5	34	33	1-16	5	p
4	5	34	34	1,2	4	a
4	5	34	34	2-6,9-16	5	p
4	5	34	34	3,6-8	5	a
4	5	34	35	1,4,5	5	a
4	5	34	35	13	5	p
4	5	34	36	3,4	5	a
4	6	34	1	1-8,10-15	5	p
4	6	34	2	1-4,6-10,13-16	5	p
4	6	34	2	4	5	a
4	6	34	3	1-3	5	a
4	6	34	3	2-4	5	p
4	6	34	4	1,2,7,8	5	p
4	6	34	11	1-6,8,9,11,14-16	5	p
4	6	34	12	1-16	5	p
4	6	34	13	1-4,6-10,16	5	p
4	6	34	14	1,2	5	p
4	6	34	24	1	5	p
4	6	34	25	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	34	31	11-15	5	p
4	6	34	32	13,14	5	p
4	6	34	35	9,10,15,16	5	p
4	6	34	36	10-16	5	p
4	7	34	21	10,11,14-16	5	p
4	7	34	26	5-7,11-16	5	p
4	7	34	27	4-16	5	p
4	7	34	28	1,2,5-16	5	p
4	7	34	29	15,16	5	p
4	7	34	32	1,2	5	p
4	7	34	33	1,3,4,7-9	5	p
4	7	34	34	1-14,16	5	p
4	7	34	35	1-16	5	p
4	7	34	36	3-7,9-16	5	p
4	10	34	9	10	4	a
4	10	34	9	6-9,11,14-16	5	a
4	10	34	17	16	4	a
4	11	34	18	12	4	a
4	11	34	18	5,6,11,13,14	5	a
4	12	34	13	9	4	a
4	12	34	13	7,8,10,15,16	5	a
4	12	34	16	12,13	5	a
4	12	34	17	16	4	a
4	12	34	17	9,10,15	5	a
4	12	34	20	1	4	a
4	12	34	20	2,7,8	5	a
4	12	34	21	4,5	5	a
4	13	34	1	6,11	4	a
4	13	34	1	2-5,7,10,12-15	5	a
4	13	34	2	1,13-15	5	a
4	13	34	10	8,9,16	5	a
4	13	34	11	3,12	4	a
4	13	34	11	2,4-7,11,13,14	5	a
4	15	34	3	7	4	a
4	15	34	3	1-3,6,8-11	5	a
4	15	34	9	8,9,16	5	a
4	15	34	10	12	4	a
4	15	34	10	5,6,11,13,14	5	a
4	15	34	15	5,12	3	a
4	15	34	15	4	4	a
4	15	34	15	1-16	5	a
4	15	34	16	8,9,15,16	3	a
4	15	34	16	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	34	21	1-3	5	a
4	15	34	22	4	5	a
4	16	34	28	14	4	a
4	16	34	28	10-13,15	5	a
4	16	34	31	9,16	5	a
4	16	34	32	8,13	4	a
4	16	34	32	1,2,7,9-12,14-16	5	a
4	16	34	33	15	4	a
4	16	34	33	2-5,9-14,16	5	a
4	17	34	19	12,13	3	a
4	17	34	19	1-11,14-16	5	a
4	17	34	30	3,4,13-15	5	a
4	17	34	31	3	4	a
4	17	34	31	2,4-7	5	a
4	18	34	24	9,16	3	a
4	18	34	24	1-16	5	a
4	18	34	25	1,2	5	a
4	19	34	1	10	4	a
4	19	34	1	1-16	5	n
4	19	34	1	6-9,11,13-16	5	a
4	19	34	2	1-16	5	n
4	19	34	3	1-16	5	n
4	19	34	3	4	5	a
4	19	34	4	6	4	a
4	19	34	4	1-16	5	n
4	19	34	4	1-5,7,10-12	5	a
4	19	34	5	2,7,8	4	a
4	19	34	5	1-16	5	n
4	19	34	5	1-3,6,7,9-11	5	a
4	19	34	6	1-16	5	n
4	19	34	6	2-4	5	a
4	19	34	7	1-16	5	n
4	19	34	8	1-16	5	n
4	19	34	8	8,9,16	5	a
4	19	34	9	7,12	4	a
4	19	34	9	1-16	5	n
4	19	34	9	1-3,5,6,8-11,13,14	5	a
4	19	34	10	1-16	5	n
4	19	34	11	6	4	a
4	19	34	11	1-16	5	n
4	19	34	11	2-5,7,10-12	5	a
4	19	34	12	3	4	a
4	19	34	12	1-16	5	n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	34	12	2,4-7	5	a
4	19	34	13	1-16	5	n
4	19	34	14	1-10,15,16	5	n
4	19	34	18	1-16	5	n
4	19	34	31	16	5	a
4	19	34	32	13-16	5	a
4	19	34	33	15,16	5	a
4	19	34	34	13	5	a
4	20	34	1	1	5	a
4	20	34	5	4,5	5	a
4	20	34	6	1-3	4	a
4	20	34	6	4-8	5	a
4	20	34	12	10	4	a
4	20	34	12	6-9,11,14-16	5	a
4	20	34	17	13-16	5	a
4	20	34	18	15,16	5	a
4	20	34	19	1	4	a
4	20	34	19	2,7-9,15,16	5	a
4	20	34	20	2,6-9,13-16	4	a
4	20	34	20	1,3-5,10-12,14	5	a
4	20	34	21	5,6,11	4	a
4	20	34	21	2-4,7,10,12-15	5	a
4	20	34	28	4	5	a
4	20	34	29	2-4,6,11	4	a
4	20	34	29	1,3-5,7,10,12-15	5	a
4	20	34	30	1	4	a
4	20	34	30	2,7,8	5	a
4	20	34	35	1,8,9,16	5	a
4	20	34	36	5,12-14	4	a
4	20	34	36	3,4,6,10-15	5	a
4	21	34	7	14,15	4	p
4	21	34	7	9,10,13,16	5	p
4	21	34	8	13	5	p
4	21	34	14	13-15	5	a
4	21	34	15	3-6,10-13,15,16	5	p
4	21	34	16	1,2,7-10,14-16	5	p
4	21	34	18	1-7,10,11	4	p
4	21	34	18	12-15	5	p
4	21	34	18	13	5	a
4	21	34	19	2,3,9,13,14	4	p
4	21	34	19	1,4-8,10-12,15,16	5	p
4	21	34	19	4,5,8,9,12-16	5	a
4	21	34	20	11-14	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	34	20	2,12,14,15	4	p
4	21	34	20	1,5-11,13,16	5	p
4	21	34	20	5-7,10,15	5	a
4	21	34	21	1-16	5	p
4	21	34	22	1-14	5	p
4	21	34	23	3	4	a
4	21	34	23	2,4-9,16	5	a
4	21	34	23	2-8,11,12	5	p
4	21	34	24	6,7,11,12	4	a
4	21	34	24	1-5,8-10,13-15	5	a
4	21	34	24	5-7,9-12,16	5	p
4	21	34	26	5,12,13	5	a
4	21	34	27	2,9,10	4	a
4	21	34	27	2-5,13	5	p
4	21	34	27	6-8,11,14-16	5	a
4	21	34	28	5,11-13,15,16	4	p
4	21	34	28	1-4,6-10,14	5	p
4	21	34	29	1-3,5-16	4	p
4	21	34	29	12,13	4	a
4	21	34	29	2-6,11,14	5	a
4	21	34	29	4	5	p
4	21	34	30	2,3,6-9,15,16	4	a
4	21	34	30	3,4,7-9	4	p
4	21	34	30	1,2,5,6	5	p
4	21	34	30	1,4,5,10-12,14	5	a
4	21	34	31	1,2	4	a
4	21	34	31	1-3,5-8,11	5	p
4	21	34	31	3,6-8	5	a
4	21	34	32	1-5,7,8	4	p
4	21	34	32	4	4	a
4	21	34	32	10	5	p
4	21	34	32	3,5,6	5	a
4	21	34	33	14,15	3	a
4	21	34	33	3-6,12	4	p
4	21	34	33	1,2,7-11,14-16	5	p
4	21	34	33	9-13,16	5	a
4	21	34	34	1,8,9	5	a
4	21	34	34	2-16	5	p
4	21	34	35	5,10,14	4	a
4	21	34	35	12,13	5	p
4	21	34	35	3,4,6-9,11-16	5	a
4	22	34	1	2,5-7,10-12	4	p
4	22	34	1	3,4,9,13-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	34	2	1,2,12-14	4	p
4	22	34	2	3,4	5	a
4	22	34	2	3-11,15,16	5	p
4	22	34	3	2,7-16	4	p
4	22	34	3	1,5	5	p
4	22	34	3	1-3	5	a
4	22	34	4	7-12,15,16	5	p
4	22	34	5	3-5	5	p
4	22	34	9	16	4	p
4	22	34	9	1,8,9,13-15	5	p
4	22	34	10	1-8,11-13	4	p
4	22	34	10	9,16	5	a
4	22	34	11	10,11,13,14	4	a
4	22	34	11	4,6-10	4	p
4	22	34	11	1-3,11,15,16	5	p
4	22	34	11	5-9,12,15,16	5	a
4	22	34	12	2-6,9-16	5	p
4	22	34	13	14,15	3	a
4	22	34	13	1,7,8	4	p
4	22	34	13	1-13,16	5	a
4	22	34	13	2-6,9,10,14-16	5	p
4	22	34	14	11,12	4	a
4	22	34	14	1,5-7,9,11,12,14-16	5	p
4	22	34	14	2-7,10,13-15	5	a
4	22	34	15	2-6	4	p
4	22	34	15	1,7,8,10,12,13	5	p
4	22	34	15	1,8,9,16	5	a
4	22	34	16	1	4	p
4	22	34	16	2,3,5,12	5	p
4	22	34	24	2,3,6,7	3	a
4	22	34	24	1-16	5	a
4	22	34	24	1-3,6-10,15,16	5	p
4	22	34	25	1	5	p
4	22	34	36	8	5	p
4	23	34	35	15,16	5	a
4	23	34	36	10	4	a
4	23	34	36	6-9,11,13-16	5	a
4	24	34	3	2-4	5	a
4	24	34	4	1	5	a
4	24	34	20	15	4	a
4	24	34	28	7	4	a
4	24	34	28	1-3,6,8-11	5	a
4	25	34	1	1-4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	34	14	7,10	4	a
4	25	34	14	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	27	34	6	1-15	5	p
4	27	34	6	1-3,13-15	5	a
4	27	34	7	3-6	4	a
4	27	34	7	2,7,10-12	5	a
4	27	34	7	3-5,12,13	5	p
4	27	34	18	4,5,12	5	p
4	28	34	1	16	5	a
4	28	34	1	9,16	5	p
4	28	34	2	3,4	5	a
4	28	34	3	1	5	a
4	28	34	4	3-6,12-14	5	p
4	28	34	5	1,2,6-8,10,11,14	5	p
4	28	34	8	3,6	5	p
4	28	34	9	3-6,11,12	5	p
4	28	34	12	1,2,6-10,15,16	5	p
4	28	34	12	1,8,9	5	a
4	28	34	13	1,7-11,13-16	5	p
4	28	34	23	8,9,16	5	p
4	28	34	24	1-8,10-14	5	p
4	28	34	25	4-6,11-14	5	p
4	28	34	26	1,8,9,16	5	p
4	28	34	35	1,2,7-9	5	p
4	28	34	36	3-5	5	p
4	1	35	19	13	4	a
4	1	35	19	11,12,14	5	a
4	1	35	30	3,4	5	a
4	1	35	31	13	4	a
4	1	35	31	4,5,11,12,14	5	a
4	2	35	14	4,5,12	5	a
4	2	35	15	7,8	4	a
4	2	35	15	1-3,6,9-11	5	a
4	2	35	20	15,16	5	a
4	2	35	21	13	5	a
4	2	35	22	15	4	a
4	2	35	22	9-11,14,16	5	a
4	2	35	23	16	4	a
4	2	35	23	9,10,13,15	5	a
4	2	35	24	14,16	4	a
4	2	35	24	9-13,15	5	a
4	2	35	25	2,3,5-7,10-12,14,15	4	a
4	2	35	25	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	35	26	1,8,9	4	a
4	2	35	26	2,4,5,7,10,12-16	5	a
4	2	35	27	1,2,8,9,13	4	a
4	2	35	27	3,6,7,10-12,14-16	5	a
4	2	35	28	5,10-12,15	4	a
4	2	35	28	3-16	5	a
4	2	35	29	1,8	4	a
4	2	35	29	2,7,9,10,16	5	a
4	2	35	31	10,11,14,15	4	a
4	2	35	31	1,5-9,12,13,16	5	a
4	2	35	32	5,7,10	4	a
4	2	35	32	1-4,6,8,9,11-16	5	a
4	2	35	33	2,5-7	4	a
4	2	35	33	1-12	5	a
4	2	35	34	3,4	5	a
4	2	35	35	1,2,8	4	a
4	2	35	35	3,6,7,9,10,16	5	a
4	2	35	36	2-8,10-12,15	4	a
4	2	35	36	1-16	5	a
4	3	35	20	14-16	5	a
4	3	35	21	6-10	4	a
4	3	35	21	1-16	5	a
4	3	35	22	5,8,11	4	a
4	3	35	22	1-7,9-15	5	a
4	3	35	23	4,5,12	5	a
4	3	35	25	13	5	a
4	3	35	26	10,11,15	4	a
4	3	35	26	5-9,12-14,16	5	a
4	3	35	28	4,5,12	5	a
4	3	35	29	1,2,7,8	4	a
4	3	35	29	3,6,9-11	5	a
4	3	35	35	1,2,6-8,11	4	a
4	3	35	35	3-5,9,10,12-16	5	a
4	3	35	36	4,5,12,13	5	a
4	4	35	3	4	4	a
4	4	35	3	3-6,12	5	a
4	4	35	4	1,8	4	a
4	4	35	4	2,7,9,10,13-15	5	a
4	4	35	5	16	5	a
4	4	35	6	11	2	h
4	4	35	8	1,8,9	5	a
4	4	35	9	3-6	4	a
4	4	35	9	2,7,10-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	35	12	7	4	a
4	4	35	12	1-3,6,8-11	5	a
4	4	35	18	5,12	4	a
4	4	35	18	3,4,6,11,13,14	5	a
4	4	35	21	16	5	a
4	4	35	22	13,14	5	a
4	4	35	27	4	4	a
4	4	35	27	3,5,6	5	a
4	4	35	28	1,8	5	a
4	4	35	29	11,12	4	a
4	4	35	29	5-7,10,13-15	5	a
4	4	35	30	9-16	4	a
4	4	35	30	5-9,12-16	5	a
4	4	35	31	1-4,6-9	4	a
4	4	35	31	5,10-16	5	a
4	4	35	32	14-16	4	a
4	4	35	32	4,5,9-13	5	a
4	4	35	33	13	4	a
4	4	35	33	11,12,14-16	5	a
4	5	35	1	5,12,13	5	a
4	5	35	2	9	4	a
4	5	35	2	3-5	5	p
4	5	35	2	7,8,10,15,16	5	a
4	5	35	3	1-16	5	p
4	5	35	3	12,13	5	a
4	5	35	4	10,11,16	4	a
4	5	35	4	1-16	5	p
4	5	35	4	5-9,12-15	5	a
4	5	35	5	6,9-16	5	p
4	5	35	6	3-16	5	p
4	5	35	7	1-10,12,13,16	5	p
4	5	35	8	1-16	5	p
4	5	35	9	1,2	5	a
4	5	35	9	1-7,12	5	p
4	5	35	10	2-5	5	p
4	5	35	10	4	5	a
4	5	35	11	15	4	a
4	5	35	11	9-11,13,14,16	5	a
4	5	35	13	1,8,9,16	5	a
4	5	35	14	2,3,7,10	4	a
4	5	35	14	1-9,11,14-16	5	a
4	5	35	15	11,12	4	a
4	5	35	15	5-7,10,13-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	35	16	8,9,16	5	a
4	5	35	18	4	5	p
4	5	35	25	7,9-16	4	a
4	5	35	25	1-3,5,6,8-11,13-16	5	a
4	5	35	26	8,9,16	5	a
4	5	35	33	9,16	5	a
4	5	35	34	13,14	4	a
4	5	35	34	10-16	5	a
4	5	35	35	9,16	4	a
4	5	35	35	1,7,8,10,15	5	a
4	5	35	36	3,5,6,11,12,14	4	a
4	5	35	36	1-5,7,8,10-13,15,16	5	a
4	6	35	1	1,7-9,15,16	5	p
4	6	35	4	5,7,8,10-15	5	p
4	6	35	5	2-12,14-16	5	p
4	6	35	6	1-4,7-10	5	p
4	6	35	8	1,2,8	5	p
4	6	35	9	1-11,14-16	5	p
4	6	35	10	4,5,9,12-16	5	p
4	6	35	11	1,2,6-16	5	p
4	6	35	12	1-16	5	p
4	6	35	13	1-10	5	p
4	6	35	14	1-12	5	p
4	6	35	15	5	4	a
4	6	35	15	1-15	5	p
4	6	35	15	3,4,6,11,12	5	a
4	6	35	16	1,8,9	5	a
4	6	35	16	1-3,6-9,16	5	p
4	6	35	22	3,4	5	p
4	6	35	26	13,14	5	a
4	6	35	27	16	5	a
4	6	35	34	1,8,9	5	a
4	6	35	35	4,5	4	a
4	6	35	35	3,6,11,12	5	a
4	7	35	1	1-3,5-8,11-14	5	p
4	7	35	2	8-16	5	p
4	7	35	3	13,14	5	a
4	7	35	3	2,3,7,10,11,13-16	5	p
4	7	35	4	13,14,16	5	p
4	7	35	4	16	5	a
4	7	35	5	13-16	5	p
4	7	35	8	1-4	5	p
4	7	35	9	1,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	35	9	1-4,6-8	5	p
4	7	35	10	4	4	a
4	7	35	10	1-5	5	p
4	7	35	10	3,5,6	5	a
4	7	35	11	1-4	5	p
4	9	35	29	13	4	a
4	9	35	29	11,12,14	5	a
4	9	35	30	9,16	5	a
4	9	35	31	1	5	a
4	9	35	32	3,4	5	a
4	10	35	6	4	1	h
4	12	35	21	9,16	5	a
4	12	35	22	13-15	4	a
4	12	35	22	9-12,16	5	a
4	12	35	26	5,12,13	4	a
4	12	35	26	3,4,6,11,14	5	a
4	12	35	27	2-10,15,16	4	a
4	12	35	27	1-3,6,8-12,14	5	a
4	12	35	28	1,8,9	5	a
4	12	35	34	1-3	5	a
4	12	35	35	3,4	5	a
4	15	35	19	4,5,12	5	a
4	16	35	3	2-4	5	a
4	16	35	4	2	4	a
4	16	35	4	1,3,4,6-8	5	a
4	16	35	5	1,2	5	a
4	16	35	24	7,8	4	a
4	16	35	24	1-3,6,7,9-11	5	a
4	19	35	3	2	4	a
4	19	35	3	1,3,6-8,12,13	5	a
4	19	35	4	2,4,6,7,16	4	a
4	19	35	4	1-13,15	5	a
4	19	35	5	6,8,9,16	4	a
4	19	35	5	1-5,7,8,10-12,15	5	a
4	19	35	6	2-4	5	a
4	19	35	8	1,2	5	a
4	19	35	9	1,2,4	5	a
4	19	35	10	4	5	a
4	19	35	17	12,13	5	a
4	19	35	18	15,16	4	a
4	19	35	18	9-11,14	5	a
4	19	35	19	1-3	5	a
4	19	35	20	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	35	22	9,14-16	5	a
4	19	35	23	13	4	a
4	19	35	23	11,12,14	5	a
4	19	35	26	3,4	5	a
4	19	35	27	2	4	a
4	19	35	27	1,3,6-8	5	a
4	20	35	1	1	5	a
4	20	35	6	4,5,13,14	5	p
4	20	35	7	3,6	5	p
4	20	35	9	11-14	4	p
4	20	35	9	15	4	a
4	20	35	9	9-11,14,16	5	a
4	20	35	16	1-3	5	a
4	20	35	20	16	5	a
4	20	35	21	11,14	4	a
4	20	35	21	5-7,10,12,13,15,16	5	a
4	20	35	22	13-15	5	a
4	20	35	26	2,3,7-10,15,16	1	h
4	20	35	27	3,4	4	a
4	20	35	27	2,5-7	5	a
4	20	35	28	3-6	4	a
4	20	35	28	1,2,7,8,10-12	5	a
4	20	35	29	1,8,9	5	a
4	20	35	30	4,5,12	5	a
4	21	35	1	3	4	a
4	21	35	1	2,4-7,12	5	a
4	21	35	1	5-14,16	5	p
4	21	35	2	10	4	p
4	21	35	2	6-8	4	a
4	21	35	2	1-5,9-12	5	a
4	21	35	2	2-9,11-16	5	p
4	21	35	3	1-3,7-10,15,16	5	p
4	21	35	3	1-4,14-16	5	a
4	21	35	10	2,7	4	a
4	21	35	10	1,2,7-10,15,16	5	p
4	21	35	10	1,3,6,8-11	5	a
4	21	35	11	1-16	5	p
4	21	35	12	12,13	5	p
4	21	35	13	4	5	p
4	21	35	14	2-13	5	p
4	21	35	15	1-3,5-16	5	p
4	21	35	16	1,8,9,15,16	5	p
4	21	35	20	16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	35	21	1-16	5	p
4	21	35	22	6,7,10,11	4	p
4	21	35	22	1-5,8,12-14	5	p
4	21	35	23	16	5	a
4	21	35	23	4,5,12,13	5	p
4	21	35	24	13-16	5	a
4	21	35	25	2-8,11	4	a
4	21	35	25	1,3,6,9-15	5	a
4	21	35	26	1,8,9	5	a
4	21	35	27	3,4	5	p
4	21	35	28	1-8,11-13	5	p
4	21	35	29	1,7-11,14-16	5	p
4	21	35	31	16	5	p
4	21	35	32	1-16	5	p
4	21	35	33	4,5	5	p
4	22	35	6	4	4	a
4	22	35	6	3,5,6	5	a
4	22	35	16	14-16	5	a
4	22	35	21	2	4	a
4	22	35	21	1,3,6-8	5	a
4	22	35	24	13-15	5	a
4	22	35	25	3	4	a
4	22	35	25	2,4-7	5	a
4	23	35	1	1	4	a
4	23	35	1	2,7,8	5	a
4	23	35	16	4,5,12	5	a
4	23	35	17	8	4	a
4	23	35	17	1,2,7,9,10	5	a
4	24	35	2	10,15	4	a
4	24	35	2	6-9,11,14,16	5	a
4	24	35	7	9,16	5	a
4	24	35	8	13	4	a
4	24	35	8	11,12,14	5	a
4	24	35	11	1-3	5	a
4	24	35	14	12,13	3	p
4	24	35	14	5,6,11,14	5	p
4	24	35	15	9,16	3	p
4	24	35	15	7,8,10,15	5	p
4	24	35	17	3,4	5	a
4	24	35	18	1	5	a
4	24	35	22	1	3	p
4	24	35	22	2	5	p
4	24	35	23	4	3	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	35	23	3	5	p
4	28	35	28	5	1	h
4	28	35	28	3,4	2	h
4	28	35	28	5	3	a
4	28	35	28	3,4,6,11,12	5	a
4	28	35	29	1,8,9	5	a
4	1	36	5	10	4	a
4	1	36	5	6-9,11,14-16	5	a
4	1	36	6	13	4	a
4	1	36	6	3,4,11,12,14	5	a
4	1	36	7	13	4	a
4	1	36	7	3,4,11,12,14	5	a
4	1	36	18	4	4	a
4	1	36	18	3,5,6	5	a
4	1	36	19	16	5	a
4	1	36	20	13-16	5	a
4	1	36	21	13	5	a
4	1	36	28	4,5,12-14	5	a
4	1	36	29	14-16	3	a
4	1	36	29	1-16	5	a
4	1	36	30	1-16	5	a
4	1	36	31	1-3,6-10,15,16	3	a
4	1	36	31	5,11-14	4	a
4	1	36	31	4,5,11-14	5	a
4	1	36	32	1-16	3	a
4	1	36	33	4,5,12	3	a
4	1	36	33	3-6,11-14	5	a
4	2	36	1	2,6,10,11,13	4	a
4	2	36	1	1-9,11-16	5	a
4	2	36	2	9,16	5	a
4	2	36	3	5,12,13	5	a
4	2	36	4	9	4	a
4	2	36	4	7,8,10,13-16	5	a
4	2	36	5	3,11,12,14	4	a
4	2	36	5	2,4-7,10-16	5	a
4	2	36	6	1-4,8,9,12,13,16	5	a
4	2	36	7	4	5	a
4	2	36	8	1-3,6,8	4	a
4	2	36	8	4,5,7,9-12	5	a
4	2	36	9	4,5	4	a
4	2	36	9	3,6,11,12	5	a
4	2	36	10	6,9,10,15	4	a
4	2	36	10	2-5,7,8,10-12,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	36	11	10,11,16	4	a
4	2	36	11	1,5-10,12-16	5	a
4	2	36	12	1,3,4,9,12,13,16	5	a
4	2	36	13	13	4	a
4	2	36	13	1,4,8,11,12,14	5	a
4	2	36	14	6	4	a
4	2	36	14	1-5,7,9-12,16	5	a
4	2	36	14	4	5	p
4	2	36	15	13	4	a
4	2	36	15	1-3,11,12,14	5	a
4	2	36	16	9,16	5	a
4	2	36	21	1	5	a
4	2	36	22	3,4	5	a
4	2	36	23	1	5	a
4	2	36	24	3,4	5	a
4	2	36	25	1-16	5	a
4	2	36	26	1-16	5	a
4	2	36	27	1-16	5	a
4	2	36	28	1-16	5	a
4	2	36	29	1-16	5	a
4	2	36	30	1-16	5	a
4	2	36	31	1-16	5	a
4	2	36	32	1-16	5	a
4	2	36	33	3-6	4	a
4	2	36	33	1-16	5	a
4	2	36	34	1-16	5	a
4	2	36	35	2,3	4	a
4	2	36	35	1,4-16	5	a
4	2	36	36	7-10,14-16	4	a
4	2	36	36	1-16	5	a
4	3	36	1	7,16	4	a
4	3	36	1	1-6,8-13,15	5	a
4	3	36	2	1,5,7,9	4	a
4	3	36	2	2-4,6,8,10-12,15,16	5	a
4	3	36	3	1,8,9	5	a
4	3	36	4	5,12,13	5	a
4	3	36	5	9,10,15,16	4	a
4	3	36	5	6-11,14,16	5	a
4	3	36	6	5,6,11,13-15	4	a
4	3	36	6	2-4,7,9-14,16	5	a
4	3	36	7	3-8,10	4	a
4	3	36	7	1-12,14-16	5	a
4	3	36	8	5,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	36	8	1-4,6,7,9-16	5	a
4	3	36	9	7,10,11,13-15	4	a
4	3	36	9	1-16	5	a
4	3	36	12	1,2	5	a
4	3	36	16	1-4	5	a
4	3	36	17	3,6	4	a
4	3	36	17	1,2,4,5,7,10-12	5	a
4	3	36	18	13	4	c
4	3	36	19	4,5,12,13	4	c
4	3	36	25	1-16	5	a
4	3	36	26	1-16	5	a
4	3	36	27	1-16	5	a
4	3	36	28	1-16	5	a
4	3	36	29	13-15	4	c
4	3	36	29	1-16	5	a
4	3	36	30	4,16	4	c
4	3	36	30	5	4	a
4	3	36	30	1-16	5	a
4	3	36	31	1,8,9	4	c
4	3	36	31	1-16	5	a
4	3	36	32	2-7,10-12	4	c
4	3	36	32	1-16	5	a
4	3	36	33	1-16	5	a
4	3	36	34	1-16	5	a
4	3	36	35	1-16	5	a
4	3	36	36	1-16	5	a
4	4	36	1	6,9,10,14-16	4	a
4	4	36	1	1-5,7-9,11-13,16	5	a
4	4	36	4	2-4,6,7	4	a
4	4	36	4	1,3,5,6,8-12	5	a
4	4	36	5	1	4	a
4	4	36	5	2-5,7,8,12,13	5	a
4	4	36	6	3-6,9,11,12,16	4	a
4	4	36	6	2-16	5	a
4	4	36	7	2,7,8,11,12	4	a
4	4	36	7	1-6,8-15	5	a
4	4	36	8	4,5,12	5	a
4	4	36	12	2,3	4	a
4	4	36	12	1,4-9	5	a
4	4	36	13	13-16	4	c
4	4	36	14	16	4	c
4	4	36	18	12	4	a
4	4	36	23	1,8,9,16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	36	24	1-16	4	c
4	4	36	25	1-4	4	c
4	4	36	25	1,8,9	5	a
4	4	36	26	1	4	c
4	4	36	33	6-11,14-16	4	c
4	5	36	1	1-4,8,9,12,13,16	5	a
4	5	36	2	16	4	a
4	5	36	2	1,2,9,10,13-15	5	a
4	5	36	3	2-4	4	a
4	5	36	3	1,2,5-8,15,16	5	a
4	5	36	4	1,8	5	a
4	5	36	8	14	4	a
4	5	36	8	10-13,15	5	a
4	5	36	10	1,6-11,14-16	4	a
4	5	36	10	2-5,12,13	5	a
4	5	36	11	4,5,11,12	4	a
4	5	36	11	1-7,10-15	5	a
4	5	36	12	8,9,14	4	a
4	5	36	12	1,2,4,7,10-13,15,16	5	a
4	5	36	13	2-4	5	a
4	5	36	14	10,11	4	a
4	5	36	14	4-9,12-16	5	a
4	5	36	15	1-4	5	a
4	5	36	17	2-4	5	a
4	5	36	19	8,9,16	5	a
4	5	36	20	12,13	4	a
4	5	36	20	5,6,11,12,14	5	a
4	5	36	26	14,15	4	a
4	5	36	26	9-13,16	5	a
4	5	36	29	3-5,12	5	a
4	5	36	30	8	4	a
4	5	36	30	1,2,7,9,10,13	5	a
4	5	36	31	10,15	4	a
4	5	36	31	4-9,11-14,16	5	a
4	5	36	35	3	4	a
4	5	36	35	1-7	5	a
4	6	36	1	7,14	4	a
4	6	36	1	1-3,6,8-13,15	5	a
4	6	36	2	13-16	5	a
4	6	36	3	15,16	5	a
4	6	36	9	16	3	a
4	6	36	9	1,8-10,15	5	a
4	6	36	10	1,5,7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	36	10	2-4,6,8-13,16	5	a
4	6	36	11	1,2,7,8,11,13,14	4	a
4	6	36	11	3-6,9,10,12,15,16	5	a
4	6	36	12	13	4	a
4	6	36	12	2-5,11,12,14,15	5	a
4	6	36	13	3,5,7,10,11	4	a
4	6	36	13	1-9,11-16	5	a
4	6	36	14	2,3,6-9,15,16	4	a
4	6	36	14	1-12,14	5	a
4	6	36	15	1,4	5	a
4	6	36	16	1,2,12,13	5	a
4	6	36	17	15,16	4	a
4	6	36	17	9-11,14	5	a
4	6	36	19	10,11,14,15	3	a
4	6	36	19	1-9,12,13,16	5	a
4	6	36	20	1-3	5	a
4	6	36	21	4	5	a
4	6	36	23	1-3,8,9,16	5	a
4	6	36	24	12,13	4	a
4	6	36	24	4-6,11,13,14	5	a
4	6	36	25	3,4,13-16	5	a
4	6	36	26	1,16	5	a
4	6	36	27	4,5,12	5	a
4	6	36	28	8	4	a
4	6	36	28	1,2,7,9,10	5	a
4	6	36	30	1-4	5	a
4	6	36	31	14-16	4	c
4	6	36	31	14-16	5	a
4	6	36	34	16	5	a
4	6	36	35	8,16	4	a
4	6	36	35	1,2,7-10,13-16	5	a
4	6	36	36	1,3-5,8,9,11,13-16	4	a
4	6	36	36	2,6,7,10,12	5	a
4	7	36	18	13,14	5	a
4	7	36	19	4,13	4	a
4	7	36	19	3,5,6,11,12,14	5	a
4	7	36	30	3,4	5	a
4	7	36	31	13,15,16	5	a
4	7	36	32	13	5	a
4	8	36	13	15,16	5	a
4	8	36	24	1,7	4	a
4	8	36	24	2,3,6,8-11,16	5	a
4	8	36	25	1	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	36	36	15,16	5	a
4	9	36	6	13	5	p
4	9	36	7	4,5,12,13	5	p
4	9	36	17	5,6,12,13	5	p
4	9	36	18	4,5,7,9-13,16	5	p
4	9	36	19	4-7,10-14	5	p
4	9	36	29	13	5	p
4	9	36	30	2-7,9-16	5	p
4	9	36	31	1-8,12	5	p
4	9	36	32	1-8,10-12,14,15	5	p
4	9	36	33	3-5	5	p
4	9	36	34	9,16	4	a
4	9	36	34	1,8-11,14-16	5	p
4	9	36	34	7,8,10,15	5	a
4	9	36	35	12,13	4	a
4	9	36	35	1,8-15	5	p
4	9	36	35	5,6,11,14	5	a
4	9	36	36	13-16	5	a
4	10	36	2	9,16	5	p
4	10	36	10	16	5	p
4	10	36	11	1-16	5	p
4	10	36	12	8,9,13,16	5	p
4	10	36	13	1,2,4,6-10,16	5	p
4	10	36	14	2-6,11-14	5	p
4	10	36	15	1,5,8-16	5	p
4	10	36	16	7-12,15,16	5	p
4	10	36	22	1-4,8-10	5	p
4	10	36	23	4-6,10-16	5	p
4	10	36	24	1-3,7-11,13,15,16	5	p
4	10	36	25	1-16	5	p
4	10	36	26	1-3,5,6,8-12,15,16	5	p
4	10	36	27	1,2,6-9	5	p
4	10	36	36	1-3,7-9	5	p
4	11	36	13	12	1	h
4	13	36	7	16	5	a
4	13	36	8	13,14	5	a
4	13	36	17	4	4	a
4	13	36	17	3,5,6	5	a
4	13	36	18	1,8	5	a
4	15	36	19	9,16	5	a
4	15	36	20	13,14	4	a
4	15	36	20	10-12,15,16	5	a
4	15	36	29	2-4,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	36	29	1,5,7,8,10-12	5	a
4	15	36	30	1,8	5	a
4	19	36	2	4	5	a
4	19	36	3	1-16	5	a
4	19	36	4	5	4	a
4	19	36	4	1-16	5	a
4	19	36	5	1-16	5	a
4	19	36	6	1-16	5	a
4	19	36	7	1-16	5	a
4	19	36	8	1-16	5	a
4	19	36	9	1-16	5	a
4	19	36	10	1-16	5	a
4	19	36	11	1-16	5	a
4	19	36	13	1-16	5	a
4	19	36	14	1-16	5	a
4	19	36	15	1-16	5	a
4	19	36	16	1-16	5	a
4	19	36	17	1-16	5	a
4	19	36	18	1-16	5	a
4	19	36	19	1-16	5	a
4	19	36	20	1-16	5	a
4	19	36	21	1-16	5	a
4	19	36	22	12	4	a
4	19	36	22	1-11,13-16	5	a
4	19	36	23	1-16	5	a
4	19	36	24	1-16	5	a
4	19	36	25	1-16	5	a
4	19	36	26	1-16	5	a
4	19	36	27	1-16	5	a
4	19	36	28	1-16	5	a
4	19	36	29	1-16	5	a
4	19	36	30	1-16	5	a
4	19	36	31	1-16	5	a
4	19	36	32	1-16	5	a
4	19	36	33	1-16	5	a
4	19	36	34	1-16	5	a
4	19	36	35	3-6	4	a
4	19	36	35	1-16	5	a
4	19	36	36	1-16	5	a
4	20	36	5	12,13	4	a
4	20	36	5	5,6,11,14	5	a
4	20	36	6	8,9,16	5	a
4	20	36	7	1	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	36	8	3,4	5	a
4	20	36	25	1-16	5	a
4	20	36	36	1-16	5	a
4	21	36	5	1-7,10-15	5	p
4	21	36	6	1-3,6-16	5	p
4	21	36	6	13	5	a
4	21	36	7	3-7,10-13	4	p
4	21	36	7	1,2,8,9,14-16	5	p
4	21	36	7	4,5,12	5	a
4	21	36	8	3-6,12,13	5	p
4	21	36	17	5,11	5	p
4	21	36	18	1-14	5	p
4	21	36	19	12,13	5	a
4	21	36	19	4,5,12	5	p
4	21	36	30	4,5	5	a
4	22	36	1	14-16	5	a
4	22	36	1	9-11,14-16	5	p
4	22	36	7	13,14	5	a
4	22	36	11	15,16	4	p
4	22	36	12	1,2,8	4	a
4	22	36	12	1,7-10,13,14	4	p
4	22	36	12	11,15,16	5	p
4	22	36	12	3,6,7,9,10	5	a
4	22	36	13	1-3,5-16	5	p
4	22	36	14	9,16	5	p
4	22	36	18	4	4	a
4	22	36	18	3,5,6	5	a
4	22	36	23	1,7-10,15,16	5	p
4	22	36	24	16	4	a
4	22	36	24	1-16	5	p
4	22	36	24	9,10,15	5	a
4	22	36	25	1	4	a
4	22	36	25	1-7,9-16	5	p
4	22	36	25	2,7,8	5	a
4	22	36	26	1,2,7-11,13-16	5	p
4	22	36	27	15,16	5	p
4	22	36	34	1-3,7	5	p
4	22	36	35	1-4,7-10,15,16	5	p
4	22	36	36	1-7,10-15	5	p
4	23	36	12	16	5	a
4	23	36	13	1,8	5	a
4	25	36	22	9,16	2	h
4	26	36	18	13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	36	19	4,5,9-16	4	a
4	26	36	19	3,6-8	5	a
4	26	36	20	12,13	4	a
4	26	36	20	5,6,11,14	5	a
4	26	36	29	4	4	a
4	26	36	29	3,5,6	5	a
4	26	36	30	1-7,10-14	4	a
4	26	36	30	8,9,15,16	5	a
4	26	36	31	3,4	4	a
4	26	36	31	2,5-7	5	a
4	27	36	13	13-16	5	a
4	27	36	14	16	5	a
4	27	36	23	1,8,9,16	5	a
4	27	36	24	1-6,8,9,12,16	4	a
4	27	36	24	7,10,11,13-15	5	a
4	27	36	25	1,2,8,9,16	5	a
4	27	36	36	1,8	5	a
4	28	36	5	13	5	p
4	28	36	6	3-7,9-12,15,16	5	p
4	28	36	7	1,2,7-11,14-16	5	p
4	28	36	7	15,16	5	a
4	28	36	8	13	5	a
4	28	36	8	4-6,11-13	5	p
4	28	36	17	4,5	5	a
4	28	36	17	4,5	5	p
4	28	36	18	1	4	a
4	28	36	18	1-3,6-11,14-16	5	p
4	28	36	18	2,7,8	5	a
4	28	36	19	1-3,6-11,14-16	5	p
4	28	36	20	13,14	5	p
4	28	36	29	2-7,10-12,14-16	5	p
4	28	36	30	1,2,8	5	p
4	28	36	31	9	5	p
4	28	36	32	1-16	5	p
4	28	36	33	12	5	p
4	1	37	4	4	5	a
4	1	37	5	2-4	3	a
4	1	37	5	7,10	4	a
4	1	37	5	1-16	5	a
4	1	37	6	1,2	3	a
4	1	37	6	3,4,13-15	4	a
4	1	37	6	5-12,16	5	a
4	1	37	7	2-7,11,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	37	7	1-16	5	a
4	1	37	8	1-16	5	a
4	2	37	1	1	4	a
4	2	37	1	2-16	5	a
4	2	37	2	1-16	5	a
4	2	37	3	1-16	5	a
4	2	37	4	1-16	5	a
4	2	37	5	1-16	5	a
4	2	37	6	1-16	5	a
4	2	37	7	1-16	5	a
4	2	37	8	1-16	5	a
4	2	37	9	1-16	5	a
4	2	37	10	1-16	5	a
4	2	37	11	1-16	5	a
4	2	37	12	1-16	5	a
4	2	37	20	6	4	a
4	2	37	20	2-5,7,10-12	5	a
4	3	37	1	1-16	5	a
4	3	37	2	1-16	5	a
4	3	37	3	1-16	5	a
4	3	37	4	1-16	5	a
4	3	37	5	1-16	5	a
4	3	37	6	1-16	5	a
4	3	37	7	1-16	5	a
4	3	37	8	1-16	5	a
4	3	37	9	1-16	5	a
4	3	37	10	1-16	5	a
4	3	37	11	1-16	5	a
4	3	37	12	1-16	5	a
4	5	37	2	13-15	5	a
4	5	37	3	13-15	5	a
4	5	37	4	12-16	5	a
4	5	37	5	12-16	4	a
4	5	37	5	5,6,9-11	5	a
4	5	37	6	2,4,7,9-11	4	a
4	5	37	6	1-3,5-16	5	a
4	5	37	7	3	4	a
4	5	37	7	1,2,4-7,13-16	5	a
4	5	37	8	1,2	4	a
4	5	37	8	3,4,6-8	5	a
4	5	37	9	3,6	4	a
4	5	37	9	1-8,10-12	5	a
4	5	37	10	3,4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	37	10	2,3,5-7	5	a
4	5	37	11	3	4	a
4	5	37	11	2,4-7	5	a
4	5	37	18	2	4	a
4	5	37	18	1,3-8	5	a
4	5	37	31	13	4	a
4	5	37	31	4,5,12	5	a
4	6	37	1	1,2,5,7,8,12,13,15,16	4	a
4	6	37	1	3,4,6,9-11,14	5	a
4	6	37	2	1,3-5,8-10,12,14-16	4	a
4	6	37	2	2,6,7,11,13	5	a
4	6	37	3	1,8,9,16	5	a
4	6	37	6	1-3,6-8	4	c
4	6	37	6	2,11-14	4	a
4	6	37	6	1,3,5-8,10,15	5	a
4	6	37	7	9,10	4	a
4	6	37	7	2-4,6-8,11,14-16	5	a
4	6	37	8	16	4	a
4	6	37	8	5,9,10,12-15	5	a
4	6	37	9	12-16	5	a
4	6	37	10	11	4	a
4	6	37	10	1,5-10,12-16	5	a
4	6	37	11	3-5,7,9-16	4	a
4	6	37	11	1-16	5	a
4	6	37	12	1,2,7,11-13,15	4	a
4	6	37	12	3-6,8-10,14,16	5	a
4	6	37	13	1	4	a
4	6	37	13	2-4,7,8	5	a
4	6	37	14	1-4,13-15	5	a
4	6	37	15	3,4,6,10	4	a
4	6	37	15	1-16	5	a
4	6	37	16	1-7,12-14	4	a
4	6	37	16	8-11,15,16	5	a
4	6	37	17	1-11,14,15	4	a
4	6	37	17	12,13,16	5	a
4	6	37	18	1,5,7,8,11-14	4	a
4	6	37	18	2-4,6,9,10,15,16	5	a
4	6	37	19	2-6,10-12	4	a
4	6	37	19	1-16	5	a
4	6	37	20	2	4	a
4	6	37	20	1,3,4,6-8	5	a
4	6	37	21	1-4,8	5	a
4	6	37	22	3,4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	37	22	1,2,4-9	5	a
4	6	37	23	3-6	4	a
4	6	37	23	2,4,5,7,10-12	5	a
4	6	37	30	4	5	a
4	6	37	35	6	4	a
4	6	37	35	2-5,7,10-12	5	a
4	6	37	36	8	4	a
4	6	37	36	1,2,7,9,10	5	a
4	7	37	1	8,9,12,13,16	5	a
4	7	37	2	16	4	a
4	7	37	2	9,10,15	5	a
4	7	37	5	4,5,12	5	a
4	7	37	6	1,8,10,11	4	a
4	7	37	6	2,4-7,9,12-16	5	a
4	7	37	7	15,16	5	a
4	7	37	8	13	5	a
4	7	37	10	13-16	5	a
4	7	37	11	10	4	a
4	7	37	11	1,2,6-9,11,13-16	5	a
4	7	37	12	6	4	a
4	7	37	12	1-5,7,10-12	5	a
4	7	37	13	6-16	4	a
4	7	37	13	1-16	5	a
4	7	37	14	2,7,9-11,16	4	a
4	7	37	14	1-15	5	a
4	7	37	15	1-3,7,12,14-16	4	a
4	7	37	15	4-6,8-11,13	5	a
4	7	37	16	8,9,16	5	a
4	7	37	17	10,11,14,15	4	a
4	7	37	17	4-9,12,13,16	5	a
4	7	37	18	1,12	4	a
4	7	37	18	2,5-8,11,13,14	5	a
4	7	37	19	5,9,10,12	4	a
4	7	37	19	1,3-16	5	a
4	7	37	20	3,5,8,9,12,16	4	a
4	7	37	20	1-16	5	a
4	7	37	21	12	4	a
4	7	37	21	4-6,11,13,14	5	a
4	7	37	22	11,14	4	a
4	7	37	22	1-7,10,12,13,15	5	a
4	7	37	23	8-10,15	4	a
4	7	37	23	1,2,4,6-11,14-16	5	a
4	7	37	24	1,11-13,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	37	24	2-10,14	5	a
4	7	37	25	1-4	5	a
4	7	37	26	2	4	a
4	7	37	26	1,3,6-8	5	a
4	7	37	27	2-4	5	a
4	7	37	28	4,5	5	a
4	7	37	29	1,11-14	4	a
4	7	37	29	2,5-8,10,15	5	a
4	7	37	30	4,8,9,15,16	5	a
4	7	37	31	1	4	a
4	7	37	31	2,7,8	5	a
4	7	37	32	2-5,8,9,16	5	a
4	7	37	33	12	4	a
4	7	37	33	5,6,11,13,14	5	a
4	8	37	1	1	4	a
4	8	37	1	2,7,8	5	a
4	8	37	5	12,13	5	a
4	8	37	6	16	4	a
4	8	37	6	9,10,15	5	a
4	8	37	7	9	4	a
4	8	37	7	1,2,7,8,10,15,16	5	a
4	8	37	8	4,5,12,13	5	a
4	8	37	13	8,9,16	5	a
4	8	37	16	11,12	4	a
4	8	37	16	5-7,10,13-15	5	a
4	8	37	17	8,9,16	5	a
4	8	37	18	5,12,13	5	a
4	8	37	24	9-11,15,16	4	a
4	8	37	24	1,5-16	5	a
4	8	37	25	1-3	5	a
4	9	37	1	3	3	a
4	9	37	1	2	4	a
4	9	37	1	1,2,4-8	5	a
4	9	37	2	3,4	5	a
4	9	37	2	4	5	p
4	9	37	3	1,2	5	a
4	9	37	3	2,3,5-7,11-13	5	p
4	9	37	4	9,10,14-16	5	p
4	9	37	5	1,2,7-11,15,16	5	p
4	9	37	7	12-16	5	p
4	9	37	8	1,2,7-9,13,14,16	5	p
4	9	37	9	1-5,8,9,11-16	5	p
4	9	37	10	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	37	10	3-6,12	5	p
4	9	37	10	9,10,15	5	a
4	9	37	11	13	4	a
4	9	37	11	11,12,14	5	a
4	9	37	13	9,12,15	4	a
4	9	37	13	5-11,13-16	5	a
4	9	37	14	4,12,13	4	a
4	9	37	14	3,5,6,8,9,11-14,16	5	a
4	9	37	15	1,4	4	a
4	9	37	15	2,7-9,16	5	a
4	9	37	15	4,5	5	p
4	9	37	16	5	4	a
4	9	37	16	1-15	5	p
4	9	37	16	3,4,6,11,12	5	a
4	9	37	17	1,8,9	5	a
4	9	37	17	1-9	5	p
4	9	37	18	1-4	5	p
4	9	37	19	16	5	p
4	9	37	20	14	4	a
4	9	37	20	10-13,15	5	a
4	9	37	20	4-6,8-16	5	p
4	9	37	21	3-15	5	p
4	9	37	22	11	4	a
4	9	37	22	1,5-10,12-16	5	a
4	9	37	23	12	4	a
4	9	37	23	3-6,8,9,11,13,14,16	5	a
4	9	37	24	12	4	a
4	9	37	24	1-3,5,6,11,13,14	5	a
4	9	37	26	4	4	a
4	9	37	26	3,5,6	5	a
4	9	37	27	12	4	a
4	9	37	27	1,5,6,8,11,13,14	5	a
4	9	37	27	4-6,11,12	5	p
4	9	37	28	9	4	a
4	9	37	28	1-8,10-12	5	p
4	9	37	28	7,8,10,15,16	5	a
4	9	37	29	3	4	a
4	9	37	29	1-6,12,13	5	p
4	9	37	29	2,4-7	5	a
4	9	37	30	1,5-16	5	p
4	9	37	31	4,5,12,13	5	p
4	10	37	11	6,9-11,14-16	5	p
4	10	37	12	9-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	37	13	1-7,10-13	5	p
4	10	37	14	1,2,6-11,14	5	p
4	10	37	19	5	4	a
4	10	37	19	3,4,6,11,12	5	a
4	10	37	36	1,2,6-10,15,16	5	p
4	11	37	24	1,8,9	5	a
4	14	37	23	16	5	p
4	14	37	24	12-14	5	p
4	14	37	25	4	5	p
4	14	37	26	1,7-10,15,16	5	p
4	14	37	34	9,16	5	a
4	14	37	35	4,12	1	h
4	14	37	35	13	4	a
4	14	37	35	11-16	5	a
4	14	37	35	2,7,10-15	5	p
4	15	37	6	12,13	5	a
4	15	37	7	4	5	a
4	16	37	1	16	4	a
4	16	37	1	9,10,15	5	a
4	16	37	12	1,2	5	a
4	19	37	1	1-16	5	a
4	19	37	2	1-16	5	a
4	19	37	3	1-16	5	a
4	19	37	4	1-16	5	a
4	19	37	5	1-16	5	a
4	19	37	6	1-16	5	a
4	19	37	7	1-16	5	a
4	19	37	8	1-16	5	a
4	19	37	9	1-16	5	a
4	19	37	10	1-16	5	a
4	19	37	11	1-16	5	a
4	19	37	12	1-16	5	a
4	19	37	25	14-16	5	a
4	19	37	36	2	4	a
4	19	37	36	1,3,6-8	5	a
4	20	37	1	1-16	5	a
4	20	37	12	1-16	5	a
4	20	37	33	9,16	4	a
4	20	37	33	7,8,10,15	5	a
4	20	37	34	5,12,13	5	a
4	21	37	6	13	5	p
4	22	37	1	2-7,9-16	5	p
4	22	37	2	1,2,7-10,15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	37	11	1,2,7-10,15,16	5	p
4	22	37	12	1-16	5	p
4	22	37	13	1-15	5	p
4	22	37	14	12,13	4	a
4	22	37	14	1,2,7-9,15,16	5	p
4	22	37	14	5,6,11,14	5	a
4	22	37	15	8,9,16	5	a
4	22	37	21	12	2	h
4	22	37	22	1	5	a
4	22	37	22	9,14-16	5	p
4	22	37	23	1-3,5-16	5	p
4	22	37	23	3,4,9,16	5	a
4	22	37	24	13,14	4	a
4	22	37	24	10-12,15	5	a
4	22	37	24	2-7,11-13	5	p
4	22	37	25	3,4	4	a
4	22	37	25	2-7,12,13	5	a
4	22	37	26	16	4	a
4	22	37	26	1,8-10,15	5	a
4	22	37	26	1-7,11-13	5	p
4	22	37	27	1-3,5-16	5	p
4	22	37	33	9,16	5	p
4	22	37	34	1-16	5	p
4	22	37	35	1,2	5	a
4	22	37	35	4,5,12,13	5	p
4	22	37	36	4	5	a
4	23	37	23	8,9,16	5	a
4	23	37	24	12,13	4	a
4	23	37	24	5,6,11,14	5	a
4	23	37	25	3,4	5	a
4	23	37	26	1	5	a
4	25	37	3	6,7,10,11	4	a
4	25	37	3	1-5,8,9,12-16	5	a
4	26	37	4	3-6	4	p
4	26	37	26	13	5	p
4	26	37	27	13-16	5	p
4	26	37	28	16	5	p
4	26	37	33	1,8,9,16	5	p
4	26	37	34	1-16	3	p
4	26	37	35	4,5,12,13	5	p
4	28	37	4	3-6,11-15	5	p
4	28	37	5	1-12,14-16	5	p
4	28	37	6	1,7,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	28	37	8	1,2,8,9	5	p
4	28	37	9	2-16	5	p
4	28	37	10	12,13	5	p
4	28	37	15	3-6,11-15	5	p
4	28	37	16	1-4,7-11,13,16	5	p
4	28	37	22	2-7,9-12,14-16	5	p
4	28	37	26	4,5,12-14	5	p
4	28	37	27	1-3,6-9,16	5	p
4	28	37	34	1,8-11,15,16	5	p
4	28	37	35	14-16	5	a
4	28	37	35	3-7,10-16	5	p
4	2	38	13	4	1	h
4	3	38	13	12	4	a
4	3	38	13	5,6,11,13,14	5	a
4	3	38	14	9	4	a
4	3	38	14	7,8,10,15,16	5	a
4	5	38	19	4,5,12,13	5	a
4	5	38	22	13	4	a
4	6	38	5	13	4	a
4	6	38	5	11,12,14	5	a
4	6	38	6	9,16	5	a
4	6	38	7	1	5	a
4	6	38	8	3,4	5	a
4	6	38	13	10,11	4	a
4	6	38	13	5-9,12-16	5	a
4	6	38	14	11	4	a
4	6	38	14	5-7,10,12-15	5	a
4	6	38	24	3,8-10	4	a
4	6	38	24	1,2,4-8,10,11,14-16	5	a
4	6	38	29	13-16	5	a
4	6	38	32	2,3,14,15	4	a
4	6	38	32	1,2,4-13,16	5	a
4	6	38	35	7	4	a
4	6	38	36	14-16	5	a
4	8	38	1	15	4	a
4	8	38	1	9-11,14,16	5	a
4	8	38	9	15	4	a
4	8	38	9	9-11,14,16	5	a
4	8	38	12	1-3	5	a
4	8	38	16	1-3	5	a
4	8	38	21	9,16	5	a
4	8	38	22	13	4	a
4	8	38	22	11,12,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	38	27	3,4	5	a
4	8	38	28	1	5	a
4	9	38	6	4,5,12	5	p
4	10	38	1	1,7-10,14-16	5	p
4	10	38	12	2	5	p
4	11	38	28	2,3,5-7,10-12,15,16	5	p
4	11	38	31	11,13,14	5	p
4	11	38	33	1,2,7-10,15,16	5	p
4	11	38	33	14-16	5	a
4	12	38	11	9-11,13-16	5	p
4	12	38	13	13	5	p
4	12	38	14	1-5,11-14,16	5	p
4	12	38	15	1,6-10	5	p
4	12	38	22	9,15,16	5	p
4	12	38	23	1-3,5-7,11-14	5	p
4	12	38	25	1,2,6,7,10-14	5	p
4	12	38	26	3,4,6,7,10,11,14-16	5	p
4	12	38	27	1-4	5	p
4	12	38	28	1	5	p
4	12	38	31	14-16	5	a
4	12	38	31	5,11-16	5	p
4	12	38	32	13	5	p
4	12	38	35	1,2,8	5	p
4	12	38	36	4-6,10-16	5	p
4	13	38	5	13	4	a
4	13	38	5	11,12,14	5	a
4	13	38	5	13,14	5	p
4	13	38	6	9,11,13-16	5	p
4	13	38	6	9,16	5	a
4	13	38	7	1	5	a
4	13	38	7	1-13	5	p
4	13	38	8	3,4	5	a
4	13	38	8	4-7,10-15	5	p
4	13	38	13	6,7,10,11,13-15	5	p
4	13	38	14	9,15,16	5	p
4	13	38	20	16	5	p
4	13	38	23	1,5-10,14-16	5	p
4	13	38	24	2-6,12	5	p
4	13	38	25	13	5	p
4	13	38	26	1-4,6-11,13-16	5	p
4	13	38	28	12,15,16	5	p
4	13	38	28	5,12,13	5	a
4	13	38	29	9	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	38	29	1,2,7-11,14-16	5	p
4	13	38	29	7,8,10,15,16	5	a
4	13	38	30	5,11-16	5	p
4	13	38	31	1-5,8,9	5	p
4	13	38	32	1,4-7,9-12,14-16	5	p
4	13	38	33	1,2,9-16	5	p
4	13	38	34	1,4-8,10-14	5	p
4	13	38	35	1-9	5	p
4	13	38	36	1,3-12,14-16	5	p
4	14	38	2	2-4	4	a
4	14	38	2	1-8	5	a
4	14	38	2	2-5,7,10,12	5	p
4	14	38	3	1,5-10,15,16	5	p
4	14	38	3	1,8	5	a
4	14	38	4	13	5	a
4	14	38	5	14-16	5	a
4	14	38	8	1,2	4	a
4	14	38	8	3,6-8	5	a
4	14	38	9	4,5	5	a
4	14	38	9	6-8	5	p
4	14	38	10	2,3,5-11,13,14,16	5	p
4	14	38	11	5,8,9,12,15,16	5	p
4	14	38	12	1,5,8-16	5	p
4	14	38	13	3-6,11-14	5	p
4	14	38	14	1,2,5,7-12,14-16	5	p
4	14	38	15	3-5	5	p
4	14	38	16	1,3,6-11,15,16	5	p
4	14	38	17	13-16	5	p
4	14	38	20	2,3,7	5	p
4	14	38	21	14,15	4	a
4	14	38	21	2,3,6,7,10,11,14,15	5	p
4	14	38	21	9-13,16	5	a
4	14	38	22	1,2,7-10,16	5	p
4	14	38	23	1-3,6-8,10	5	p
4	14	38	24	3-6,8-11,14-16	5	p
4	14	38	25	1,2,6-16	5	p
4	14	38	26	5-7,9-12,16	5	p
4	14	38	27	1,5-12	5	p
4	14	38	28	1-3,5-13	5	p
4	14	38	28	1-4	5	a
4	14	38	36	1,2	5	p
4	15	38	21	9,16	5	a
4	15	38	22	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	38	22	11,12,14	5	a
4	15	38	27	3,4	5	a
4	15	38	28	1	5	a
4	15	38	31	6,10,11,14,15	5	p
4	15	38	32	16	5	p
4	15	38	33	6,7,10,11,13,14	5	p
4	15	38	34	5-11,15,16	5	p
4	15	38	35	13	5	p
4	16	38	35	2	4	a
4	18	38	33	5	2	h
4	19	38	32	6,7	4	a
4	19	38	32	1-5,8-12	5	a
4	20	38	3	4	5	a
4	20	38	4	1,2	5	a
4	20	38	5	12,13	5	a
4	20	38	6	15,16	4	a
4	20	38	6	9-11,14	5	a
4	20	38	7	1,2	4	a
4	20	38	7	3,6-8	5	a
4	20	38	8	4,5	5	a
4	22	38	2	4,5,12,13	5	p
4	22	38	3	1-16	5	p
4	22	38	4	1-3,7-9,16	5	p
4	22	38	9	1	5	p
4	22	38	10	1-16	5	p
4	22	38	11	12-14	5	p
4	22	38	15	1-8,10-15	5	p
4	22	38	16	9,16	5	p
4	22	38	21	1,2,8,9,16	5	p
4	22	38	22	2-7,10-15	5	p
4	22	38	27	2-7,10-14	5	p
4	22	38	28	1,2,6-11,15,16	5	p
4	22	38	31	13-16	5	p
4	22	38	32	15,16	5	p
4	22	38	33	1-3,7-11,13-16	5	p
4	22	38	34	4	4	p
4	22	38	34	3,5,6,12	5	p
4	23	38	6	14	5	p
4	23	38	7	1-16	5	p
4	23	38	8	6,7,11-16	5	p
4	23	38	9	13	5	p
4	23	38	17	7-10	4	p
4	23	38	17	2-6,11-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	38	18	1,2,4,8	5	p
4	23	38	20	2-8,10-15	5	p
4	23	38	28	13,14	5	p
4	23	38	29	1-3,5-8,10-16	5	p
4	23	38	31	1	5	p
4	23	38	32	1-8,10-12,14	5	p
4	23	38	33	2-4,6-10,16	5	p
4	23	38	34	3-7,9-16	5	p
4	23	38	35	12-16	5	p
4	23	38	36	11,13-16	5	p
4	24	38	1	3-6,12-14	5	p
4	24	38	2	8,9,13-16	5	p
4	24	38	3	13-16	5	a
4	24	38	3	16	5	p
4	24	38	4	11-14	5	p
4	24	38	4	14-16	5	a
4	24	38	5	5-16	5	p
4	24	38	6	8-16	5	p
4	24	38	7	1,2,4	5	p
4	24	38	8	1-4,8	5	p
4	24	38	9	8,9	3	a
4	24	38	9	1-11,15	5	p
4	24	38	9	1-16	5	a
4	24	38	10	2,3,5-7,12	3	a
4	24	38	10	1-16	5	a
4	24	38	10	1-8,10-12	5	p
4	24	38	11	1-8	5	p
4	24	38	12	1-12,14-16	5	p
4	24	38	13	1	5	p
4	24	38	15	3,5,6	4	a
4	24	38	15	2-5,7,10-12	5	a
4	24	38	16	1,8,9	5	a
4	25	38	1	5-7,9-16	5	p
4	25	38	2	5,6,12	4	a
4	25	38	2	1-16	5	p
4	25	38	2	2-4,7,10,11,13,14	5	a
4	25	38	3	9	4	a
4	25	38	3	1,7-10,13,15,16	5	a
4	25	38	3	6-16	5	p
4	25	38	4	15,16	5	a
4	25	38	4	9,13,15,16	5	p
4	25	38	5	9-11,15,16	5	p
4	25	38	7	14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	38	7	5,11-16	5	p
4	25	38	8	13-15	4	p
4	25	38	8	1,7-12,16	5	p
4	25	38	8	13	5	a
4	25	38	9	1	4	a
4	25	38	9	2,3,5-7,10-12	4	p
4	25	38	9	1,4,8,9,13-15	5	p
4	25	38	9	2,7,8	5	a
4	25	38	10	1-6	5	p
4	25	38	10	4,5	5	a
4	25	38	11	1,4,7-10,14-16	5	p
4	25	38	12	1	5	p
4	25	38	14	2-4	5	p
4	25	38	15	1,8	5	p
4	25	38	16	2-6,12	5	p
4	25	38	17	2-12	4	p
4	25	38	17	1	5	p
4	25	38	17	4,5	5	a
4	25	38	18	1,2	4	a
4	25	38	18	1-12,16	5	p
4	25	38	18	3,6-8	5	a
4	25	38	30	16	4	a
4	25	38	31	5	4	a
4	25	38	31	3,4,6,11,12	5	a
4	26	38	2	4,5,12,13	5	p
4	26	38	3	1-16	3	p
4	26	38	4	1,8,9,16	5	p
4	26	38	9	1	5	p
4	26	38	10	4	3	p
4	26	38	10	1-3	5	p
4	26	38	11	4	5	p
4	26	38	12	2,3,6,7,10	4	p
4	26	38	12	8,9	5	p
4	26	38	13	11-14	3	p
4	26	38	13	5-10,15,16	4	p
4	26	38	13	1,2	5	p
4	26	38	14	9,16	3	p
4	26	38	14	13,15	5	p
4	26	38	20	16	5	p
4	26	38	21	1-3,6-16	5	p
4	26	38	22	1-16	5	p
4	26	38	23	1-8,10-12	5	p
4	26	38	24	3,4	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	38	24	5,6	5	p
4	26	38	27	2,4,7	5	p
4	26	38	28	13	5	a
4	26	38	28	2-5	5	p
4	26	38	29	1,2,7,8	4	p
4	26	38	29	15,16	5	a
4	26	38	29	9-11,14-16	5	p
4	26	38	32	1	4	a
4	26	38	32	1-8,10-15	5	p
4	26	38	32	2,7,8	5	a
4	26	38	33	4,5	5	a
4	26	38	36	1,8,9	5	a
4	27	38	7	13-15	5	a
4	27	38	8	16	5	a
4	27	38	9	13,14	5	a
4	27	38	15	13	2	h
4	27	38	15	13	5	p
4	27	38	16	12,13	1	h
4	27	38	16	11	3	h
4	27	38	16	4	4	a
4	27	38	16	16	5	p
4	27	38	16	3,5,6	5	a
4	27	38	17	9	1	h
4	27	38	17	5,9,12	2	h
4	27	38	17	1,8	5	a
4	27	38	18	3	4	a
4	27	38	18	4,5,12	4	c
4	27	38	18	2,4-7,12-14	5	a
4	27	38	19	4	4	a
4	27	38	19	3,5,6	5	a
4	27	38	20	1,7,10	2	h
4	27	38	20	1,2,7-10,16	4	c
4	27	38	21	3,4,16	2	h
4	27	38	21	4,5,10-15	4	c
4	27	38	21	8-10,15,16	5	p
4	27	38	22	3,6	2	h
4	27	38	22	3-6,11-14,16	5	p
4	27	38	26	14	5	p
4	27	38	27	2-6,10-15	5	p
4	27	38	28	2-4	4	c
4	27	38	28	1,2,6-11,14-16	5	p
4	27	38	29	1	4	c
4	27	38	33	1-3,6-11,13-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	38	34	2-16	5	p
4	27	38	35	3-6	5	p
4	28	38	1	12,13	5	p
4	28	38	2	2	4	a
4	28	38	2	1,3,6-8	5	a
4	28	38	2	1-12,14-16	5	p
4	28	38	3	1,2,8	5	p
4	28	38	9	16	5	p
4	28	38	10	13-16	5	p
4	28	38	11	15,16	3	a
4	28	38	11	9-16	4	c
4	28	38	11	1,2,7-10,13-16	5	p
4	28	38	11	9-11,14	5	a
4	28	38	12	11,14	4	a
4	28	38	12	4	5	p
4	28	38	12	5-7,10,12,13,15	5	a
4	28	38	13	1,2,7-10	4	c
4	28	38	13	8	4	a
4	28	38	13	1-5,7,9,10,16	5	a
4	28	38	13	4,5,11,12,14	5	p
4	28	38	14	1,2	3	a
4	28	38	14	1-8	4	c
4	28	38	14	1-4,7,8	5	p
4	28	38	14	3,6-8	5	a
4	28	38	15	1-4	5	p
4	28	38	19	11	4	a
4	28	38	19	5-7,10,12-15	5	a
4	28	38	24	1,8	5	a
4	28	38	24	2,3	5	p
4	4	39	33	1,8,9	5	a
4	4	39	34	5	4	a
4	4	39	34	3,4,6,11,12	5	a
4	5	39	6	4,5	5	a
4	6	39	1	1,5,12	4	a
4	6	39	1	2-4,6-8,11,13,14	5	a
4	6	39	2	1,8,9,16	5	a
4	6	39	4	4	5	a
4	6	39	5	1-3	5	a
4	6	39	11	8,9,14	4	a
4	6	39	11	1,2,7,10-13,15,16	5	a
4	6	39	12	4,5,12,13	5	a
4	6	39	14	3	4	a
4	6	39	14	2,4-7	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	39	22	9,16	5	a
4	6	39	23	13	4	a
4	6	39	23	11,12,14	5	a
4	6	39	25	12	4	a
4	6	39	26	4	4	a
4	6	39	26	3-6	5	a
4	6	39	27	1,8	5	a
4	7	39	4	11	4	a
4	7	39	4	5-7,10,12-15	5	a
4	7	39	7	5,12,13	5	a
4	8	39	4	4,5,12	5	a
4	8	39	5	8	4	a
4	8	39	5	1,2,7,9,10	5	a
4	8	39	12	9	4	a
4	8	39	12	7,8,10,15,16	5	a
4	9	39	10	3	4	a
4	10	39	19	16	5	p
4	10	39	20	13	5	p
4	10	39	28	13-15	5	p
4	10	39	29	3-6,11-16	5	p
4	10	39	30	12-16	5	p
4	10	39	31	9,16	4	p
4	10	39	31	1-8,10-15	5	p
4	10	39	32	11-14	4	p
4	10	39	32	1-10,15,16	5	p
4	10	39	33	2-7,9-16	5	p
4	10	39	34	13	5	p
4	11	39	2	5	5	p
4	11	39	3	4	4	a
4	11	39	3	3,5,6	5	a
4	11	39	3	3-11,13-15	5	p
4	11	39	4	1	5	p
4	11	39	4	1,8	5	a
4	11	39	6	2-6,11-15	5	p
4	11	39	7	1-16	5	p
4	11	39	7	5,12,13	5	a
4	11	39	8	13,14	5	p
4	11	39	8	15,16	5	a
4	11	39	9	13	5	p
4	11	39	9	13-15	5	a
4	11	39	10	2-6,10-15	5	p
4	11	39	14	10-14	5	p
4	11	39	15	2-4,6,7,9-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	39	16	3,4	4	a
4	11	39	16	2,4-7	5	a
4	11	39	16	4,5,12-14	5	p
4	11	39	17	1	4	a
4	11	39	17	1-16	5	p
4	11	39	17	2,7,8	5	a
4	11	39	18	1-4,6-10,15,16	5	p
4	11	39	18	4	5	a
4	11	39	19	1-3,5-15	5	p
4	11	39	20	7,14	4	a
4	11	39	20	1-12,14-16	5	p
4	11	39	20	1-3,6,8-13,15	5	a
4	11	39	21	3-7,10-16	5	p
4	11	39	22	1-3,7-10,13-16	5	p
4	11	39	23	3-16	5	p
4	11	39	24	5,6,11-15	5	p
4	11	39	25	1-16	5	p
4	11	39	26	1-16	5	p
4	11	39	27	1-16	5	p
4	11	39	28	1-16	5	p
4	11	39	29	3	4	a
4	11	39	29	1-3,6-10,14-16	5	p
4	11	39	29	2,4-7	5	a
4	11	39	30	4	5	p
4	11	39	32	1	5	p
4	11	39	33	6,7	4	a
4	11	39	33	1-4,6-8,15,16	5	p
4	11	39	33	1-5,8-12	5	a
4	11	39	34	1-11	5	p
4	11	39	35	1-10,13-16	5	p
4	11	39	36	1-16	5	p
4	12	39	1	6,13	4	a
4	12	39	1	1-16	5	p
4	12	39	1	2-5,7,10-12,14	5	a
4	12	39	2	7-10,13-16	4	a
4	12	39	2	1-3,5-16	5	p
4	12	39	2	1-3,6-12,14-16	5	a
4	12	39	3	5-16	5	p
4	12	39	3	9,12,13,16	5	a
4	12	39	4	16	4	a
4	12	39	4	5-13,16	5	p
4	12	39	4	9,10,15	5	a
4	12	39	5	4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	39	5	2-4,7-10,16	5	p
4	12	39	5	3,5,6	5	a
4	12	39	6	1,2	5	p
4	12	39	6	1,8	5	a
4	12	39	8	9,14-16	5	p
4	12	39	9	7-10	4	a
4	12	39	9	1,2,5-16	5	p
4	12	39	9	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	12	39	10	12,13	4	a
4	12	39	10	1,4-6,8,11-14	5	a
4	12	39	10	1-8,10-13	5	p
4	12	39	11	3,4	4	a
4	12	39	11	1-3,5-7	5	a
4	12	39	11	3,4,9	5	p
4	12	39	12	9,10,16	4	a
4	12	39	12	1-3,5-9,12,15,16	5	p
4	12	39	12	3,4,6-11,14,15	5	a
4	12	39	13	1,2	5	a
4	12	39	13	1,2,5,7,11-15	5	p
4	12	39	14	13-15	5	a
4	12	39	14	16	5	p
4	12	39	15	13-15	5	p
4	12	39	15	3,4,16	5	a
4	12	39	16	1	5	a
4	12	39	16	2-6,14-16	5	p
4	12	39	17	1-15	5	p
4	12	39	17	13	5	a
4	12	39	18	4	4	a
4	12	39	18	15,16	5	a
4	12	39	18	8-10,14-16	5	p
4	12	39	19	1	4	a
4	12	39	19	1-16	5	p
4	12	39	19	2,7,8	5	a
4	12	39	20	3-5,8,9,16	5	p
4	12	39	20	4,5	5	a
4	12	39	21	1-8,10-13	5	p
4	12	39	22	1,8	5	a
4	12	39	22	1-5,8,14-16	5	p
4	12	39	23	3,4,8	4	a
4	12	39	23	1,2,5-7,9,10	5	a
4	12	39	23	1-11,13-16	5	p
4	12	39	24	2-16	5	p
4	12	39	24	4,5,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	39	25	1-5,7,8	5	p
4	12	39	26	1-4,6-15	5	p
4	12	39	27	1-7,14-16	5	p
4	12	39	28	1,8	5	p
4	12	39	30	2-6,11-14	5	p
4	12	39	31	4	5	p
4	12	39	31	4,5,12,13	5	a
4	12	39	34	1-3	5	p
4	13	39	4	3,4	5	p
4	13	39	5	1	5	p
4	13	39	7	6,11-14	5	p
4	13	39	13	16	5	p
4	13	39	18	4,13-16	5	p
4	13	39	19	1,2,7,8,13	5	p
4	13	39	20	5-12	5	p
4	13	39	21	1-3,5-12,15,16	5	p
4	13	39	22	5-7,10-16	5	p
4	13	39	23	16	4	a
4	13	39	23	13-16	5	p
4	13	39	23	9,10,15	5	a
4	13	39	24	1,7-10,15,16	5	p
4	13	39	24	12,13	5	a
4	13	39	25	1,2,4-16	5	p
4	13	39	25	4	5	a
4	13	39	26	1,2	5	a
4	13	39	26	1-12,15,16	5	p
4	13	39	27	14	4	a
4	13	39	27	1,2,7-9	5	p
4	13	39	27	10-13,15	5	a
4	13	39	29	12-16	5	p
4	13	39	30	3-12,15,16	5	p
4	13	39	31	1,2,7-9,13,16	5	p
4	13	39	32	1-16	5	p
4	13	39	33	10,15	4	a
4	13	39	33	4,5,9-16	5	p
4	13	39	33	6-9,11,14,16	5	a
4	13	39	34	10,11,14	4	a
4	13	39	34	1,7-11,13-16	5	p
4	13	39	34	2-9,12,13,15,16	5	a
4	13	39	35	13,14	4	a
4	13	39	35	1-16	5	p
4	13	39	35	10-12,14-16	5	a
4	13	39	36	7-11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	39	36	1-3,5-7,10-16	5	a
4	13	39	36	1-8,10-15	5	p
4	14	39	1	12-14	5	p
4	14	39	2	9,10,12-16	5	p
4	14	39	3	15,16	5	p
4	14	39	5	3,4,6,10,11,15	5	p
4	14	39	7	9,10,15,16	5	p
4	14	39	8	2,6,7,11-13	5	p
4	14	39	12	2,3,6-10,15,16	5	p
4	14	39	13	1,2,7,8,10-15	5	p
4	14	39	14	1,8,9,11-16	5	p
4	14	39	15	8-10,16	5	p
4	14	39	16	14,15	5	p
4	14	39	17	4,5,12-15	5	p
4	14	39	18	1-3,5,6,8,9,11-16	5	p
4	14	39	19	1-16	5	p
4	14	39	20	1-16	5	p
4	14	39	21	1-16	5	p
4	14	39	22	1,5-16	5	p
4	14	39	23	1-16	5	p
4	14	39	24	2-7,10-16	5	p
4	14	39	25	1-3,7,8	5	p
4	14	39	26	2-5	5	p
4	14	39	27	1-8	5	p
4	14	39	28	1-10,15	5	p
4	14	39	29	1-8,12	5	p
4	14	39	30	1-8	5	p
4	14	39	36	15,16	5	p
4	15	39	1	3-8,10-15	5	p
4	15	39	2	1-3,6-8,10-16	5	p
4	15	39	3	13-15	5	a
4	15	39	3	9	5	p
4	15	39	4	1-3,5-7,10-16	5	p
4	15	39	5	2-13,15,16	5	p
4	15	39	6	10,15,16	5	p
4	15	39	7	1,9,16	5	p
4	15	39	8	1-8,11-14	5	p
4	15	39	9	3,4	4	p
4	15	39	9	1,2,5,7,8	5	p
4	15	39	10	3	4	a
4	15	39	10	1,7,8,10,11	5	p
4	15	39	10	2,4-7	5	a
4	15	39	11	1-5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	39	12	2-4,6,7,10,11,14,15	5	p
4	15	39	13	2-11,13-16	5	p
4	15	39	14	1-10,12-16	5	p
4	15	39	15	8,9,16	5	p
4	15	39	16	5	5	p
4	15	39	17	2-7,9,10,12-14	5	p
4	15	39	18	1-11,13-16	5	p
4	15	39	19	13	4	p
4	15	39	19	1-12,14-16	5	p
4	15	39	19	13	5	a
4	15	39	20	2-16	5	p
4	15	39	21	5,12-16	5	p
4	15	39	22	9-11,13-16	5	p
4	15	39	23	1-16	5	p
4	15	39	24	1-16	5	p
4	15	39	25	1-12,15	5	p
4	15	39	26	1-8,12	5	p
4	15	39	27	1-15	5	p
4	15	39	28	1-16	5	p
4	15	39	29	1-16	5	p
4	15	39	30	4	4	p
4	15	39	30	1-3,5-16	5	p
4	15	39	30	4,5	5	a
4	15	39	31	1-16	5	p
4	15	39	32	1-8,11-14	5	p
4	15	39	33	1-4,6-11,15,16	5	p
4	15	39	34	3-5,12	5	p
4	16	39	1	1,2,6,7,11,12	5	p
4	16	39	2	2,3,6-9,16	5	p
4	16	39	9	1,8	5	p
4	16	39	10	2-7,10,11,13-15	5	p
4	16	39	11	1,8	5	p
4	16	39	12	4-7,11,12,14,15	5	p
4	16	39	13	3,12,13	5	p
4	16	39	14	5,9,15,16	5	p
4	16	39	15	1-4,8-15	5	p
4	16	39	21	9,11,12,14,16	5	p
4	16	39	22	2-4,6,7,10-13,15,16	5	p
4	16	39	23	2,7,10,11,13-16	5	p
4	16	39	24	1,9,10,13,15,16	5	p
4	16	39	24	15,16	5	a
4	16	39	25	1	4	a
4	16	39	25	1,2,6-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	39	25	2,7,8	5	a
4	16	39	26	3,4	5	p
4	16	39	27	1-3,5-16	5	p
4	16	39	28	2,3,5-12	5	p
4	16	39	33	1,8	5	p
4	16	39	34	1-5,7-9	5	p
4	16	39	35	5,11-15	5	p
4	16	39	36	13	4	p
4	16	39	36	1-3,7,9,15,16	5	p
4	21	39	33	9,16	5	a
4	21	39	34	13	4	a
4	21	39	34	11,12,14	5	a
4	22	39	3	3-5	5	p
4	22	39	4	1-8,10-12,14	5	p
4	22	39	5	1-10	5	p
4	22	39	6	1-8	5	p
4	22	39	15	14	4	a
4	22	39	15	10-13,15	5	a
4	22	39	21	9	4	a
4	22	39	21	7,8,10,15,16	5	a
4	22	39	22	9	4	a
4	22	39	22	2-5,7,8,10,12,13,15,16	5	a
4	22	39	23	5,12,13	5	a
4	22	39	35	8	4	a
4	22	39	35	1,2,7-10,16	5	a
4	22	39	36	5,12,14	4	a
4	22	39	36	3-6,10-15	5	a
4	23	39	1	5	4	a
4	23	39	1	1-11	5	p
4	23	39	1	3,4,6,11,12	5	a
4	23	39	2	6,7,10,11	4	p
4	23	39	2	1,8,9	5	a
4	23	39	2	1-3	5	p
4	23	39	4	11,12	4	a
4	23	39	4	2,3,5,6,11,12	5	p
4	23	39	4	5-7,10,13-15	5	a
4	23	39	5	8,9,16	5	a
4	24	39	31	12,13	5	a
4	25	39	36	16	4	a
4	25	39	36	9,10,15	5	a
4	26	39	4	13,14	4	p
4	26	39	4	1-7,10-12	5	p
4	26	39	5	15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	39	6	11-14	5	p
4	26	39	7	3-6,9-16	5	p
4	26	39	8	1,2,9,13-16	5	p
4	26	39	9	3	4	p
4	26	39	9	2,4-7,10-16	5	p
4	26	39	10	13	5	p
4	26	39	16	1-4,6,7,9,10,16	5	p
4	26	39	17	1-8,11-13	5	p
4	26	39	18	13	4	p
4	26	39	18	1-12	5	p
4	26	39	18	13	5	a
4	26	39	19	11-15	4	a
4	26	39	19	4-7,9,10,16	5	a
4	26	39	20	8,9	4	a
4	26	39	30	2-5,15	4	a
4	26	39	30	1-8	5	a
4	27	39	1	1-7,10-16	5	p
4	27	39	2	1-16	5	p
4	27	39	3	1,2,8-10,15,16	5	p
4	27	39	7	9-16	5	p
4	27	39	8	13	5	p
4	27	39	10	15	5	p
4	27	39	11	1	4	p
4	27	39	11	2-4,7-10,16	5	p
4	27	39	12	1-16	5	p
4	27	39	13	5-7,9-16	4	p
4	27	39	13	1,2,8	5	p
4	27	39	13	15,16	5	a
4	27	39	14	6-11,15,16	4	p
4	27	39	14	5,12	5	p
4	27	39	15	7-10,15	4	p
4	27	39	15	2-6,11-14	5	p
4	27	39	16	1,4-16	5	p
4	27	39	17	1-12,14-16	5	p
4	27	39	18	1-12,16	5	p
4	27	39	19	1	5	p
4	27	39	21	4	5	p
4	27	39	23	16	5	a
4	27	39	24	1	4	a
4	27	39	24	1-3	4	p
4	27	39	24	2,7-9,13-16	5	a
4	27	39	25	3,4	4	a
4	27	39	25	1,2,5-8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	39	26	1,8	5	a
4	28	39	9	15	5	p
4	28	39	10	11-16	5	p
4	28	39	11	13-16	5	p
4	28	39	12	5,9-16	5	p
4	28	39	13	1-9,12	5	p
4	28	39	14	1-12	5	p
4	28	39	15	1-15	5	p
4	28	39	16	1,2,7-16	5	p
4	28	39	17	16	5	p
4	28	39	20	1,7-11,14-16	5	p
4	28	39	21	1-15	5	p
4	28	39	22	3-6	5	p
4	28	39	28	3-5,12-14	5	p
4	28	39	29	1-3,6-9	5	p
4	6	40	2	7	4	a
4	6	40	2	1-3,6,8-11,14-16	5	a
4	6	40	11	2,7	4	a
4	6	40	11	1,3,6,8-11	5	a
4	6	40	12	14	4	a
4	6	40	12	10-13,15	5	a
4	6	40	13	2-4	5	a
4	6	40	19	12,13	5	a
4	6	40	20	8	2	h
4	6	40	27	14	4	a
4	6	40	27	10-13,15	5	a
4	6	40	28	15,16	5	a
4	6	40	30	4	5	a
4	6	40	33	1	4	a
4	6	40	33	2,7,8	5	a
4	6	40	34	2-5	5	a
4	7	40	24	16	4	a
4	7	40	24	9,10,15	5	a
4	7	40	25	1,2	5	a
4	9	40	18	13	5	p
4	9	40	19	3-6,10-15	5	p
4	9	40	20	14	5	p
4	9	40	28	4-7,9-16	5	p
4	9	40	29	1-16	5	p
4	9	40	30	1-16	5	p
4	9	40	31	1-3	5	p
4	9	40	32	1-9,15,16	5	p
4	9	40	33	2-7,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	40	34	13,14	5	p
4	10	40	2	11-16	5	p
4	10	40	3	12,13	5	a
4	10	40	3	3-16	5	p
4	10	40	4	16	4	a
4	10	40	4	1-16	5	p
4	10	40	4	9,10,12,13,15	5	a
4	10	40	5	11,16	4	a
4	10	40	5	3-5	4	p
4	10	40	5	1,2,6-12,15,16	5	p
4	10	40	5	5-7,9,10,12-15	5	a
4	10	40	6	1,8	4	p
4	10	40	6	2-7,9,10,15,16	5	p
4	10	40	8	1	4	a
4	10	40	8	1	5	p
4	10	40	8	2,7,8	5	a
4	10	40	9	6,7	4	a
4	10	40	9	1-11,16	5	p
4	10	40	9	1-5,8-12	5	a
4	10	40	10	1-16	5	p
4	10	40	10	4	5	a
4	10	40	11	1-16	5	p
4	10	40	12	5,11-15	5	p
4	10	40	13	5,12	4	p
4	10	40	13	1-4,6-11,13-16	5	p
4	10	40	14	8,9	4	p
4	10	40	14	1-7,10-16	5	p
4	10	40	14	13-15	5	a
4	10	40	15	1-4,6-11,13-16	5	p
4	10	40	16	16	5	p
4	10	40	19	14-16	5	a
4	10	40	20	13	5	a
4	10	40	21	1	5	p
4	10	40	22	4	5	p
4	10	40	23	3,7-10,15,16	4	a
4	10	40	23	1,2,4-8,10,11,14-16	5	a
4	10	40	23	1-4,6-10	5	p
4	10	40	24	1-16	5	p
4	10	40	24	4,5,12,13	5	a
4	10	40	25	1-3,5-9,12	5	p
4	10	40	25	4	5	a
4	10	40	26	1-3	5	a
4	10	40	29	4,5,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	40	30	1,2,7,8	4	a
4	10	40	30	3,6,9-11	5	a
4	11	40	1	1-4,6-8	5	p
4	11	40	2	1-5,7	5	p
4	11	40	3	4-11,14,15	5	p
4	11	40	10	2-6	5	p
4	13	40	1	3,4	5	p
4	13	40	1	4,5,12	5	a
4	13	40	2	1,2,5,7,8	4	a
4	13	40	2	1-8,11-15	5	p
4	13	40	2	3,4,6,9-12	5	a
4	13	40	3	8	4	a
4	13	40	3	1-16	5	p
4	13	40	3	1-4,7-10	5	a
4	13	40	4	1-16	5	p
4	13	40	4	1-3	5	a
4	13	40	5	1-4,7-16	5	p
4	13	40	6	2-4,6-10	5	p
4	13	40	7	1-16	5	p
4	13	40	8	1-16	5	p
4	13	40	8	15,16	5	a
4	13	40	9	1-10,12-16	5	p
4	13	40	9	13	5	a
4	13	40	10	1-15	5	p
4	13	40	11	2-5,7	5	p
4	13	40	15	3-6,11,12	5	p
4	13	40	16	1-12,14-16	5	p
4	13	40	16	4,5	5	a
4	13	40	17	1	4	a
4	13	40	17	1-12	5	p
4	13	40	17	2,7,8	5	a
4	13	40	18	1-16	5	p
4	13	40	19	2-4,6,7,11,14,15	5	p
4	13	40	21	2,3	5	p
4	13	40	30	1-3,6,7,10,11,14-16	5	p
4	13	40	31	1	5	p
4	13	40	32	4-6,10,16	5	p
4	14	40	1	1,2	5	p
4	14	40	7	13-15	5	p
4	14	40	8	16	5	p
4	14	40	12	1,8	5	p
4	14	40	13	1,5-16	5	p
4	14	40	14	8-11,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	40	15	12-16	5	p
4	14	40	16	5,11,12	4	a
4	14	40	16	3,4,6,7,10,13-15	5	a
4	14	40	16	5-16	5	p
4	14	40	17	1,8,9,16	5	a
4	14	40	17	1-3,5-16	5	p
4	14	40	18	1-16	5	p
4	14	40	19	1-5,7-16	5	p
4	14	40	20	1,8,9,16	5	a
4	14	40	20	1-16	5	p
4	14	40	21	5,6,11,12	4	a
4	14	40	21	1-16	5	p
4	14	40	21	2-4,7,10,13-15	5	a
4	14	40	22	1-16	5	p
4	14	40	23	1-13,15	5	p
4	14	40	24	1-7	5	p
4	14	40	28	1-13	5	p
4	14	40	29	1-8,16	5	p
4	14	40	30	1-14	5	p
4	14	40	31	3,4	5	p
4	14	40	32	1,7-10,14,15	5	p
4	14	40	33	4	5	p
4	15	40	4	1,2,6-11	5	p
4	15	40	5	4	5	p
4	15	40	6	6	4	p
4	15	40	6	1-5,7,8,10-15	5	p
4	15	40	7	3,4,6	5	p
4	15	40	9	14	5	p
4	15	40	10	13	5	p
4	15	40	12	15,16	5	p
4	15	40	13	1,2,7-10,12-16	5	p
4	15	40	14	2,6-10,12-16	5	p
4	15	40	15	3,4,6,9-11,13-16	5	p
4	15	40	16	1-3,7-9,14-16	5	p
4	15	40	19	11-16	5	p
4	15	40	20	1,9,14-16	5	p
4	15	40	21	1-16	5	p
4	15	40	22	1-16	5	p
4	15	40	23	1-16	5	p
4	15	40	24	1,3-16	5	p
4	15	40	25	1-11,14-16	5	p
4	15	40	26	1-8	5	p
4	15	40	27	1-8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	40	28	1-8,10-13	5	p
4	15	40	29	1-16	5	p
4	15	40	30	1-16	5	p
4	15	40	31	1-7,12	5	p
4	15	40	32	4	5	p
4	15	40	36	1,2,6-8,11,12	5	p
4	16	40	1	1-16	5	p
4	16	40	2	1-14	5	p
4	16	40	3	16	5	p
4	16	40	9	13-16	5	p
4	16	40	10	1,2,7-11,13-16	5	p
4	16	40	11	4,5,8,9,15,16	5	p
4	16	40	12	2-5,7,12	5	p
4	16	40	14	2,6,7,11,14	5	p
4	16	40	15	1,2	5	p
4	16	40	16	1,4	5	p
4	16	40	21	15	4	a
4	16	40	21	9-11,14,16	5	a
4	16	40	24	16	5	p
4	16	40	25	1,8-11,13-16	5	p
4	16	40	26	9,16	5	p
4	16	40	28	1-3,13,14	5	a
4	16	40	29	15,16	5	a
4	16	40	31	9,15,16	4	a
4	16	40	31	7,8,10,11,14	5	a
4	16	40	32	1,10-14	4	a
4	16	40	32	2,5-9,15,16	5	a
4	16	40	33	4	4	a
4	16	40	33	3,5,6,15,16	5	a
4	16	40	33	9,10,14-16	5	p
4	16	40	34	14,15	4	a
4	16	40	34	9-13,16	5	a
4	16	40	34	9-16	5	p
4	16	40	35	1-3,5-16	5	p
4	16	40	36	1-15	5	p
4	17	40	19	15,16	4	a
4	17	40	19	5,9-16	5	p
4	17	40	19	9-11,14	5	a
4	17	40	20	11-15	5	p
4	17	40	20	12-15	5	a
4	17	40	28	5,12,13	5	p
4	17	40	29	3	4	a
4	17	40	29	2,4-7,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	40	29	2-4,6-10,15,16	5	p
4	17	40	30	1,2,7,8	4	a
4	17	40	30	1-3	5	p
4	17	40	30	3,6,9-11	5	a
4	17	40	32	1,8-10	5	p
4	17	40	33	4-6,9-16	5	p
4	18	40	24	1,2,7-10,16	5	p
4	20	40	19	6	4	a
4	20	40	19	2-5,7,10-12	5	a
4	20	40	34	1-16	5	a
4	20	40	35	16	4	a
4	20	40	35	1-15	5	a
4	20	40	36	1-16	5	a
4	21	40	3	3,4	5	a
4	21	40	4	1	5	a
4	21	40	14	5,11-14	4	a
4	21	40	14	3,4,6,7,10,15	5	a
4	21	40	15	1,8,9,16	5	a
4	21	40	22	1	5	a
4	21	40	23	2-4	5	a
4	22	40	1	3	4	a
4	22	40	1	2-7	5	a
4	22	40	28	2	2	h
4	24	40	6	4	5	a
4	25	40	1	1,2	5	a
4	26	40	19	15	1	h
4	26	40	19	14	2	h
4	26	40	30	1,2	1	h
4	1	41	1	16	4	a
4	1	41	1	9,10,15	5	a
4	1	41	2	6	4	a
4	1	41	2	2-5,7,10-12	5	a
4	1	41	10	15,16	5	a
4	1	41	11	13	5	a
4	1	41	12	1,2	5	a
4	1	41	14	4,5	5	a
4	1	41	15	1,15	4	a
4	1	41	15	2,7-11,14,16	5	a
4	1	41	22	1-3	5	a
4	1	41	27	12,13	5	a
4	1	41	28	16	4	a
4	1	41	28	9,10,15	5	a
4	1	41	32	6,8,11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	41	32	1,2,7,9,10	5	a
4	1	41	33	1,2,8	4	a
4	1	41	33	4,5,7,9,10,12	5	a
4	1	41	34	13	4	a
4	1	41	34	4,5,9,12,16	5	a
4	1	41	35	10,11,13,15	4	a
4	1	41	35	5-9,12,14,16	5	a
4	3	41	2	10	4	a
4	7	41	17	11	4	a
4	7	41	17	5-7,10,12-15	5	a
4	7	41	19	13,14	4	a
4	7	41	19	10-12,15	5	a
4	7	41	30	2-4	5	a
4	8	41	24	9,16	5	a
4	8	41	25	1	5	a
4	8	41	27	16	2	h
4	9	41	3	2-7,12	5	p
4	9	41	4	1-15	5	p
4	9	41	5	1,7-16	5	p
4	9	41	7	7-10,14-16	5	p
4	9	41	8	1-16	5	p
4	9	41	9	2-6,11-14	5	p
4	9	41	17	2-6,11-13	5	p
4	9	41	18	1-16	5	p
4	9	41	19	1-8,10-15	5	p
4	9	41	30	2-7,11-14	5	p
4	9	41	31	2-7,10,11,15	5	p
4	10	41	1	5,12	4	a
4	10	41	1	3,4,6,11,13,14	5	a
4	10	41	2	1,8,9,16	5	a
4	10	41	13	8-10,14-16	5	p
4	10	41	23	7-10,14-16	5	p
4	10	41	24	1-3,5-16	5	p
4	10	41	25	1-16	5	p
4	10	41	26	1-3,9,11-16	5	p
4	10	41	34	16	4	a
4	10	41	34	9,10,15	5	a
4	10	41	35	1-6	5	p
4	10	41	35	12,13	5	a
4	10	41	36	4	5	p
4	11	41	16	5,12,13	5	a
4	11	41	17	9,10,15,16	4	a
4	11	41	17	6-8,11,14	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	41	20	1-3	5	a
4	11	41	21	4	5	a
4	16	41	2	16	1	h
4	16	41	2	1-7,10,12,13,15	5	p
4	16	41	3	13,14	4	a
4	16	41	3	1-16	5	p
4	16	41	3	1-5,10-12,15	5	a
4	16	41	4	1,6-8,10,11	4	a
4	16	41	4	1-16	5	p
4	16	41	4	2-5,9,12-16	5	a
4	16	41	5	4,10,14,15	4	a
4	16	41	5	1,2,5-7,11,12,16	5	p
4	16	41	5	2,3,5-9,11-13,16	5	a
4	16	41	6	1,2,5,6,10-12	4	a
4	16	41	6	3,4,7-9,13-16	5	a
4	16	41	6	5-13	5	p
4	16	41	7	7-16	5	p
4	16	41	8	8	4	a
4	16	41	8	1-15	5	p
4	16	41	8	1-4,7,9,10	5	a
4	16	41	9	5,15	4	a
4	16	41	9	1,3,4,6,8-12,14,16	5	a
4	16	41	9	2-7,10,11,14-16	5	p
4	16	41	10	4	4	a
4	16	41	10	1	5	p
4	16	41	10	2,3,5,6	5	a
4	16	41	11	4,5,11-14	5	p
4	16	41	15	13	5	p
4	16	41	16	1-3	5	a
4	16	41	16	2,3,7,9,10,15,16	5	p
4	16	41	17	3,4	5	p
4	16	41	18	1-7,11-14	5	p
4	16	41	19	12,13	5	a
4	16	41	19	3-5,11-13	5	p
4	16	41	21	1,8	5	p
4	16	41	22	4-6,11,12,14	5	p
4	16	41	27	2,3	5	p
4	16	41	30	5,12	4	a
4	16	41	30	3,4,6,11,13,14	5	a
4	17	41	1	1,8,9,13-16	5	a
4	17	41	1	9,10,14-16	5	p
4	17	41	3	12	5	p
4	17	41	4	1-3,7-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	41	9	7,8	4	a
4	17	41	9	1,2,7-10,13-16	5	p
4	17	41	9	1-3,6-11	5	a
4	17	41	10	4,5,12	5	a
4	17	41	10	4,5,12,13	5	p
4	17	41	11	7-10	5	p
4	17	41	11	8,9,16	5	a
4	17	41	12	3,12	4	a
4	17	41	12	2,4-7,11,13,14	5	a
4	17	41	12	2-6,16	5	p
4	17	41	13	1,2,7-10,14-16	5	p
4	17	41	15	4	5	p
4	17	41	16	1-8,11,12	5	p
4	17	41	17	1,2,5-14	5	p
4	17	41	18	9,10,13-16	5	p
4	17	41	19	3,4,12-16	5	p
4	17	41	20	11,13,14	5	p
4	17	41	23	16	4	a
4	17	41	23	16	5	p
4	17	41	23	9,10,15	5	a
4	17	41	24	13,15,16	4	a
4	17	41	24	1-16	5	p
4	17	41	24	9-12,14	5	a
4	17	41	25	7-10	4	a
4	17	41	25	1-4,6,7,10,11,13-16	5	a
4	17	41	25	1-7,10-14	5	p
4	17	41	26	1,2,13,16	5	a
4	17	41	26	1-3,5-16	5	p
4	17	41	27	14-16	5	a
4	17	41	27	5,6,9-16	5	p
4	17	41	28	5-16	5	p
4	17	41	29	1-13,16	5	p
4	17	41	30	1-9,15,16	5	p
4	17	41	33	1,2	5	p
4	17	41	34	1,2,7,8	4	a
4	17	41	34	1-4,6-8	5	p
4	17	41	34	3,6,9-11	5	a
4	17	41	35	8,9	4	a
4	17	41	35	1,2,4,5,7,9,10,12,15,16	5	a
4	17	41	35	1-16	5	p
4	17	41	36	2-7,11-13	4	a
4	17	41	36	1,3,4,6,8-12,14,15	5	a
4	17	41	36	4,5,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	41	13	16	5	p
4	18	41	23	1,7,8,10,14-16	5	p
4	18	41	24	1,2,6-16	5	p
4	18	41	25	1-8,10-12	5	p
4	18	41	26	1-16	5	p
4	18	41	27	1,2,7-11,13-16	5	p
4	18	41	32	11	4	a
4	18	41	32	5-7,10,12-15	5	a
4	18	41	32	6,7,9-16	5	p
4	18	41	33	7-16	5	p
4	18	41	34	1-15	5	p
4	18	41	35	2-8	5	p
4	20	41	1	1-16	5	a
4	20	41	2	14,15	3	a
4	20	41	2	6,7,10,11	4	p
4	20	41	2	7,10	4	a
4	20	41	2	1-6,8-16	5	a
4	20	41	9	14-16	4	c
4	20	41	10	1-16	5	a
4	20	41	11	13-15	1	a
4	20	41	11	2,3,5-7	3	a
4	20	41	11	1,8	4	a
4	20	41	11	4,9-12,16	5	a
4	20	41	12	5,6	4	a
4	20	41	12	1-16	5	a
4	20	41	13	1-16	5	a
4	20	41	14	2-7,10-12	3	a
4	20	41	14	1,8,9,13-16	5	a
4	20	41	15	1-16	5	a
4	20	41	16	1-3,6-8	4	c
4	20	41	22	1-16	5	a
4	20	41	23	1-16	5	a
4	20	41	24	6,11	4	a
4	20	41	24	1-5,7-10,12-16	5	a
4	21	41	12	10	4	a
4	21	41	12	6-9,11,14-16	5	a
4	22	41	17	5,12	4	a
4	22	41	17	3,4,6,11,13,14	5	a
4	22	41	18	8,9,11	4	a
4	22	41	18	1,2,5-7,10,12-16	5	a
4	22	41	21	6,11	4	a
4	22	41	21	2-5,7,10,12-15	5	a
4	23	41	13	3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	42	1	13	4	a
4	1	42	2	1-4	5	a
4	1	42	3	1	5	a
4	2	42	2	1	4	a
4	3	42	26	1-16	5	a
4	3	42	26	1-16	5	a,n
4	3	42	27	1-16	5	a
4	3	42	27	1-16	5	a,n
4	3	42	28	9,10,15,16	5	a
4	3	42	29	1-16	5	a
4	3	42	30	9-16	5	a
4	3	42	31	1,2,7-10,15,16	5	a
4	3	42	32	1-16	5	a
4	3	42	33	1-16	5	a
4	3	42	34	1-16	5	a
4	3	42	35	3-6,9-16	5	a
4	3	42	36	11-14	5	a
4	4	42	25	1-16	5	a
4	4	42	25	1-16	5	a,n
4	4	42	36	1-16	5	a
4	4	42	36	1-16	5	a,n
4	6	42	27	5,12	4	a
4	6	42	27	3-6,11-14	5	a
4	6	42	28	8,9	4	a
4	6	42	28	1,2,7,10,15,16	5	a
4	7	42	17	14,15	4	a
4	7	42	20	2,3	4	a
4	7	42	35	10	4	a
4	7	42	35	6-9,11,14-16	5	a
4	8	42	16	12	4	a
4	8	42	16	5,6,11,13,14	5	a
4	8	42	17	8,9,16	5	a
4	8	42	19	10	4	a
4	8	42	19	5-9,11-16	5	a
4	9	42	19	14	4	a
4	9	42	19	13,15	5	a
4	9	42	24	9	4	a
4	9	42	24	7,8,10,15,16	5	a
4	9	42	29	13-16	4	c
4	9	42	30	3,6,7	3	a
4	9	42	30	11,14	4	a
4	9	42	30	1-15	5	a
4	9	42	31	3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	42	31	2-9,16	5	a
4	9	42	32	1-8	4	c
4	9	42	32	11,12	4	a
4	9	42	32	5-7,10,13-15	5	a
4	10	42	2	4,5	5	a
4	10	42	3	1	4	a
4	10	42	3	2,7,8	5	a
4	10	42	35	8-10	4	a
4	10	42	35	1,2,6-11,14-16	5	a
4	10	42	36	5	4	a
4	10	42	36	3-6,11-13	5	a
4	12	42	13	12	4	a
4	12	42	13	5,6,11,13,14	5	a
4	12	42	14	8,9,16	5	a
4	15	42	2	4	2	h
4	17	42	1	3,4	5	a
4	17	42	1	3-5	5	p
4	17	42	2	1	5	a
4	17	42	2	1-8,10-14	5	p
4	17	42	3	1,8-11,13-16	5	p
4	17	42	3	13-16	5	a
4	17	42	4	13-16	5	p
4	17	42	6	10-16	5	p
4	17	42	7	1-10,12-16	5	p
4	17	42	8	1-8,10-13	5	p
4	17	42	9	1-5,9,15,16	5	p
4	17	42	10	2,3	4	a
4	17	42	10	1,4-8	5	a
4	17	42	10	1-4,6-16	5	p
4	17	42	11	3-5,11-14	5	p
4	17	42	14	2-7,11-15	5	p
4	17	42	15	1-12,15,16	5	p
4	17	42	16	1-16	5	p
4	17	42	17	1,2,8,9,16	5	p
4	17	42	18	2-5,12,13	5	p
4	17	42	20	1,7,8,16	5	p
4	17	42	21	1-16	5	p
4	17	42	22	1,2,4-7,10-14	5	p
4	17	42	23	3	5	p
4	17	42	27	4-6,10,11	5	p
4	17	42	28	1-16	5	p
4	17	42	29	1,2,7-10,12-16	5	p
4	17	42	31	4,5,9,11-13,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	42	32	1-16	5	p
4	17	42	33	1-16	5	p
4	17	42	34	3,5-7,11-14	5	p
4	18	42	3	2-7,10-14	5	p
4	18	42	4	1-8,11-13	5	p
4	18	42	5	1-16	5	p
4	18	42	6	8	1	h
4	18	42	6	9,15,16	5	p
4	18	42	7	1,2,7-11,13-16	5	p
4	18	42	8	1-7,11-13	5	p
4	18	42	10	3,4	5	p
4	18	42	12	1,8,16	5	p
4	18	42	13	9-11,15,16	5	p
4	18	42	18	1-8,10-15	5	p
4	18	42	19	2-6,11-14	5	p
4	18	42	30	3-5,12	5	p
4	18	42	31	5	5	p
4	18	42	36	1,2,7-11,14-16	5	p
4	19	42	13	8,9,15,16	5	p
4	19	42	24	1,2,7-11,14-16	5	p
4	19	42	25	1-16	5	p
4	19	42	26	7-16	5	p
4	19	42	27	9,10,14-16	5	p
4	19	42	32	10-12,15,16	5	p
4	19	42	33	8-10,13-16	5	p
4	19	42	34	1-3,5-16	5	p
4	19	42	35	1-15	5	p
4	19	42	36	1-6,8	5	p
4	20	42	1	1,3	4	a
4	20	42	3	1,2	4	a
4	21	42	4	6	1	h
4	25	42	29	9-16	1	h
4	25	42	31	12	4	a
4	25	42	31	5,6,11,13,14	5	a
4	25	42	33	16	5	p
4	25	42	34	13	4	p
4	26	42	26	4	4	p
4	26	42	26	4,5,12	4	c
4	26	42	26	4,5,12	5	a
4	26	42	27	1,2,7-10	4	c
4	26	42	27	8	4	a
4	26	42	27	1,2,7,9,10	5	a
4	26	42	33	8,9,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	42	34	10-12	4	a
4	26	42	34	5-9,13-16	5	a
4	26	42	36	8,9,15,16	5	a
4	2	43	7	1-16	5	a
4	2	43	7	1-16	5	a,n
4	2	43	18	1-16	5	a
4	2	43	18	1-16	5	a,n
4	3	43	2	1-8	5	a
4	3	43	3	1-16	5	a
4	3	43	4	1-16	5	a
4	3	43	5	1-16	5	a
4	3	43	6	1-16	5	a
4	3	43	7	1-16	5	a
4	3	43	8	1-16	5	a
4	3	43	9	1-16	5	a
4	3	43	10	1-16	5	a
4	3	43	11	1-16	5	a
4	3	43	12	9-16	5	a
4	3	43	13	1-8	5	a
4	3	43	14	1-16	5	a
4	3	43	15	1-16	5	a
4	3	43	16	1-16	5	a
4	3	43	17	1-16	5	a
4	3	43	18	1-10,15,16	5	a
4	3	43	19	1,2,7-10,15,16	5	a
4	3	43	20	1-16	5	a
4	3	43	21	1-16	5	a
4	3	43	22	1-8,11-14	5	a
4	3	43	23	1-16	5	a
4	3	43	23	1-16	5	a,n
4	3	43	26	1-16	5	a
4	3	43	26	1-16	5	a,n
4	3	43	27	1-16	5	a
4	3	43	28	1-16	5	a
4	3	43	29	1-16	5	a
4	3	43	30	1,2,7-16	5	a
4	3	43	31	1-16	5	a
4	3	43	32	1-16	5	a
4	3	43	33	1-16	5	a
4	3	43	34	1-16	5	a
4	3	43	34	1-16	5	a,n
4	3	43	35	4	5	a
4	4	43	1	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	43	1	1-16	5	a,n
4	4	43	6	4,5,12	5	a
4	4	43	12	9,10,15,16	5	a
4	4	43	13	1,2,7,8	5	a
4	4	43	36	1-8	5	a
4	5	43	1	8	4	a
4	5	43	1	1,2,7,9,10	5	a
4	5	43	10	1,8,9	5	a
4	5	43	11	5,6	4	a
4	5	43	11	2-4,7,10-12	5	a
4	5	43	17	12	4	a
4	5	43	17	5,6,11,13,14	5	a
4	5	43	18	8,9,16	5	a
4	6	43	5	5	4	a
4	6	43	5	3,4,6,11,12	5	a
4	6	43	6	8	4	a
4	6	43	6	1,2,7,9,10	5	a
4	6	43	35	8	4	a
4	6	43	35	1,2,7,9,10	5	a
4	6	43	36	4,5,12	5	a
4	8	43	10	9,10,15,16	4	p
4	8	43	29	11-14	4	a
4	8	43	29	5-7,10,15	5	a
4	8	43	30	8,9,16	5	a
4	8	43	31	1	5	a
4	8	43	32	1-4,8,9	5	a
4	8	43	33	5,7	4	a
4	8	43	33	1-4,6,8-12	5	a
4	9	43	4	13	4	a
4	9	43	4	4,5,11,12,14	5	a
4	9	43	5	1	4	a
4	9	43	5	2,7-9,16	5	a
4	9	43	8	1	5	a
4	9	43	9	10	4	a
4	9	43	9	3,4,6-9,11,14-16	5	a
4	9	43	16	11	4	a
4	9	43	16	5-7,10,12-15	5	a
4	9	43	17	10,15	4	a
4	9	43	17	6-9,11,14,16	5	a
4	9	43	20	1-3	5	a
4	10	43	2	12	4	a
4	10	43	2	5,6,11,13,14	5	a
4	10	43	3	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	43	4	16	3	a
4	10	43	4	1-15	5	a
4	10	43	9	1-16	5	a
4	10	43	10	1-16	5	a
4	11	43	15	4,5,12	5	a
4	11	43	16	8	4	a
4	11	43	16	1,2,7,9,10	5	a
4	12	43	29	5	4	a
4	12	43	29	3,4,6,11,12	5	a
4	12	43	30	1,8,9	5	a
4	15	43	10	16	2	h
4	17	43	2	4,5,12,13	5	p
4	17	43	3	1-16	5	p
4	17	43	4	1-16	5	p
4	17	43	5	1-3,7-11,15,16	5	p
4	17	43	6	1-14	5	p
4	17	43	7	15	4	p
4	17	43	7	2-14,16	5	p
4	17	43	8	1-16	5	p
4	17	43	9	1-16	5	p
4	17	43	10	1-7,10-14	5	p
4	17	43	11	4-6	5	p
4	17	43	15	2-7,11,12,14,15	5	p
4	17	43	16	1-14	5	p
4	17	43	17	1-6,12,13	5	p
4	17	43	18	1-16	5	p
4	17	43	19	1-15	5	p
4	17	43	20	5,11,12	5	p
4	17	43	21	2-4,6-10,15,16	5	p
4	17	43	22	11-16	5	p
4	17	43	23	13	5	p
4	17	43	26	2-5,11,12	5	p
4	17	43	27	1,2,8	5	p
4	17	43	30	2,4	5	p
4	17	43	31	12-14	5	p
4	18	43	1	8,9,15,16	5	p
4	18	43	3	9,15,16	5	p
4	18	43	10	2-7,10,15,16	5	p
4	18	43	11	16	5	p
4	18	43	12	1-11,13-16	5	p
4	18	43	13	1-16	5	p
4	18	43	14	1,2,4-8,12	5	p
4	18	43	15	1,5,8-12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	43	20	15,16	5	p
4	18	43	21	15,16	5	p
4	18	43	22	9-16	5	p
4	18	43	23	1,6-16	5	p
4	18	43	24	1-16	5	p
4	18	43	25	1-7,11-13	5	p
4	18	43	26	1-11,16	5	p
4	18	43	27	1-12	5	p
4	18	43	28	4	4	p
4	18	43	28	1-3,5-16	5	p
4	18	43	29	1,2,7-11,13-16	5	p
4	18	43	29	13-15	5	a
4	18	43	30	16	5	a
4	18	43	30	16	5	p
4	18	43	31	1,8,9	5	p
4	18	43	31	1,8,9,13,14	5	a
4	18	43	32	3-6	4	a
4	18	43	32	1-11,14-16	5	p
4	18	43	32	2,7,10-12	5	a
4	18	43	33	3-6,11-13	5	p
4	18	43	36	3-11,13,14	5	p
4	19	43	2	1-6	5	p
4	19	43	3	8	4	p
4	19	43	3	1-7,10-13	5	p
4	19	43	4	1-3,5-16	5	p
4	19	43	5	13,14	1	h
4	19	43	5	3-16	5	p
4	19	43	6	16	5	p
4	19	43	7	1-3,5-16	5	p
4	19	43	8	1-8,11-13	5	p
4	19	43	9	4	4	p
4	19	43	9	2,3	5	p
4	19	43	18	2-7,10	5	p
4	19	43	35	1	5	p
4	19	43	36	16	5	a
4	19	43	36	5-7,9-11,15,16	5	p
4	20	43	12	9,14-16	5	p
4	20	43	13	1-8,10-13	5	p
4	20	43	14	1,6-16	5	p
4	20	43	15	5-7,9-16	5	p
4	20	43	16	6-16	5	p
4	20	43	17	7,9-16	5	p
4	20	43	20	1-11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	43	21	1-11	5	p
4	20	43	22	1-12,14,15	5	p
4	20	43	23	2-5,12	5	p
4	25	43	2	3,4	4	p
4	25	43	4	11	1	h
4	25	43	5	3,4	4	a
4	25	43	5	2,5-7	5	a
4	25	43	6	1,8	5	a
4	26	43	3	5	4	a
4	26	43	3	3,4,6,11,12	5	a
4	26	43	4	8	4	a
4	26	43	4	1,2,7,9,10	5	a
4	26	43	7	4	2	h
4	27	43	7	13	4	a
4	27	43	7	11,12,14	5	a
4	27	43	18	3,4	5	a
4	27	43	35	8,9	4	a
4	27	43	35	1,2,7,10,15,16	5	a
4	27	43	36	5,12	4	a
4	27	43	36	3,4,6,11,13,14	5	a
4	28	43	12	9,16	5	a
4	28	43	13	1	5	a
4	3	44	3	3-6,11-14	5	a
4	3	44	4	1-16	5	a
4	3	44	5	3-6,11-14	5	a
4	3	44	6	1,2,7,8	5	a
4	6	44	31	7	1	h
4	6	44	31	2-6	3	h
4	7	44	7	10	4	a
4	7	44	7	6-9,11,14-16	5	a
4	8	44	2	13,14	5	a
4	8	44	3	16	5	a
4	8	44	9	14	4	a
4	8	44	9	10-13,15	5	a
4	8	44	10	1,8,9	5	a
4	8	44	11	4,5	4	a
4	8	44	11	3,6,11,12	5	a
4	8	44	15	5,12,13	5	a
4	8	44	16	9	4	a
4	8	44	16	2-4,7,8,10,15,16	5	a
4	8	44	21	6,11	4	a
4	8	44	21	2-5,7,10,12-15	5	a
4	8	44	22	16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	44	23	13,14	5	a
4	8	44	26	4	4	a
4	8	44	26	3,5,6,13-15	5	a
4	8	44	27	1,8	5	a
4	8	44	35	3	4	a
4	8	44	35	2,4-7	5	a
4	10	44	8	15,16	5	a
4	10	44	9	13	5	a
4	10	44	16	4,5	5	a
4	10	44	17	1,13	4	a
4	10	44	17	2,7,8,11,12,14	5	a
4	10	44	18	9,14-16	5	a
4	10	44	19	1,2,7,8	4	a
4	10	44	19	3,6,9-11	5	a
4	10	44	20	4	4	a
4	10	44	20	3-6,12	5	a
4	12	44	9	4,5	1	h
4	15	44	23	16	1	h
4	16	44	2	3,4	2	h
4	17	44	6	3,4	5	p
4	18	44	1	4	5	p
4	18	44	2	1,8	5	p
4	18	44	4	4,5	5	p
4	18	44	5	1-8,10-15	5	p
4	18	44	6	4	4	a
4	18	44	6	2-16	5	p
4	18	44	6	3,5,6	5	a
4	18	44	7	1,2,4,7,8,10,15	5	p
4	18	44	8	3-5	5	p
4	19	44	1	1,8	5	a
4	19	44	1	1-3,5-16	5	p
4	19	44	2	3,5-7,9-16	5	p
4	19	44	7	13,14	5	p
4	19	44	8	9,14-16	5	p
4	19	44	9	7-16	5	p
4	19	44	10	1,2,5-16	5	p
4	19	44	11	1-8,11-13	5	p
4	19	44	12	2-4,7	5	p
4	19	44	15	2-5	5	p
4	19	44	16	1-8,12	5	p
4	19	44	17	1-16	5	p
4	19	44	18	1,3,6-11,14-16	5	p
4	19	44	19	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	44	20	3-5,12,13	5	p
4	19	44	29	4-6,10-15	5	p
4	19	44	30	1-12,14-16	5	p
4	19	44	31	1-3,6-11,14-16	5	p
4	19	44	32	1-7,11-14	5	p
4	20	44	24	2,7-9	5	p
4	20	44	25	1,7,8	5	p
4	21	44	3	6	2	h
4	23	44	3	13,14	4	a
4	23	44	3	10-12,15	5	a
4	23	44	4	9,16	5	a
4	23	44	9	1,8,9,16	5	a
4	23	44	10	3-6,11,12	4	a
4	23	44	10	2,7,10,13-15	5	a
4	27	44	2	4	4	a
4	27	44	3	1	4	a
4	27	44	4	14-16	5	a
4	27	44	9	2,7	4	a
4	27	44	9	1,3,6,8-11	5	a
4	2	45	14	2,3	2	h
4	4	45	27	12	2	h
4	19	45	5	3-6,10-16	5	p
4	19	45	6	1-16	5	p
4	19	45	7	1-15	5	p
4	19	45	7	5,12,13	5	a
4	19	45	8	2-11,15,16	5	p
4	19	45	9	9-16	5	p
4	19	45	14	3,5-10,12	5	p
4	19	45	15	4-11,15,16	5	p
4	19	45	16	1-7	5	p
4	19	45	17	3-6,11,12	4	p
4	19	45	17	5,12	4	a
4	19	45	17	1	5	p
4	19	45	17	3,4,6,11,13,14	5	a
4	19	45	18	1,8,9,16	5	a
4	19	45	18	2-6,11-14	5	p
4	19	45	19	2-4,6,7,9,10,12,13,16	5	p
4	19	45	20	13	5	p
4	19	45	24	9	2	h
4	19	45	28	3-9,12	5	p
4	19	45	29	1-4,6-10,15,16	5	p
4	19	45	32	1,2	5	p
4	19	45	36	16	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	45	1	1-3,6-9	5	p
4	20	45	11	9,16	5	p
4	20	45	12	9	4	a
4	20	45	12	5,8-16	5	p
4	20	45	12	7,8,10,15,16	5	a
4	20	45	13	1-16	5	p
4	20	45	14	9,15,16	5	p
4	20	45	22	9,16	5	p
4	20	45	23	1-3,6-16	5	p
4	20	45	24	1-10,12,16	5	p
4	20	45	26	2-7,11-15	5	p
4	20	45	27	1,2,6-16	5	p
4	20	45	29	1,2,8-10,15,16	5	p
4	20	45	32	1,8,9,16	5	p
4	20	45	33	1,2,5,7-16	5	p
4	20	45	34	1-16	5	p
4	20	45	35	1,3-5,11-13	5	p
4	21	45	15	15,16	2	h
4	21	45	22	1,2,7,8	2	h
4	21	45	34	15	5	p
4	22	45	6	13,14	5	p
4	22	45	7	3-5,12	5	p
4	22	45	30	4-6,10-16	5	p
4	22	45	31	1-4,6-11,14-16	5	p
4	22	45	32	13	5	p
4	23	45	1	16	5	p
4	23	45	12	1,2,6-11,13-16	5	p
4	23	45	13	1-12,14-16	5	p
4	23	45	14	7-9	5	p
4	23	45	23	1,8	5	p
4	23	45	24	1-16	5	p
4	23	45	25	1-4,6-10,16	5	p
4	23	45	27	11-14	4	a
4	23	45	27	5-7,10,15	5	a
4	23	45	28	9-11,14-16	4	a
4	23	45	28	5-8,12,13	5	a
4	23	45	33	1-3	4	a
4	23	45	33	4-8	5	a
4	23	45	34	14	2	h
4	23	45	34	3,4	4	a
4	23	45	34	2,5-7	5	a
4	25	45	27	12,13	5	a
4	25	45	28	13,14,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	45	28	9-12,15	5	a
4	25	45	29	9,16	5	a
4	25	45	32	1,8,9,16	5	a
4	25	45	33	1,3-6,8-16	4	a
4	25	45	33	2,7	5	a
4	25	45	34	12,13	4	a
4	25	45	34	4-6,11,14	5	a
4	27	45	10	16	5	a
4	27	45	11	13,14	5	a
4	27	45	14	4	4	a
4	27	45	14	3,5,6	5	a
4	27	45	15	1,8	5	a
4	11	46	7	15	4	a
4	11	46	7	9-11,14,16	5	a
4	11	46	18	1-3	5	a
4	12	46	23	9,16	5	a
4	12	46	24	13	4	a
4	12	46	24	11,12,14	5	a
4	12	46	25	6	1	a
4	12	46	25	2-5,7,10-12	5	a
4	12	46	26	1	5	a
4	15	46	26	13	5	a
4	15	46	27	15,16	5	a
4	15	46	34	1,8	4	a
4	15	46	34	2,7,9,10	5	a
4	15	46	35	4,5,12	5	a
4	18	46	32	14	2	h
4	19	46	1	1	4	p
4	20	46	3	2-5,7-9	5	p
4	20	46	4	1-15	5	p
4	20	46	5	1,6-16	5	p
4	20	46	6	9,13-16	5	p
4	20	46	7	1-12,14,15	5	p
4	20	46	8	1-10,14-16	5	p
4	20	46	9	4,11-13	5	p
4	20	46	16	10,15	4	a
4	20	46	16	4-6,11-15	5	p
4	20	46	16	6-9,11,14,16	5	a
4	20	46	17	1,2,8,9,16	5	p
4	20	46	20	1,8	5	p
4	20	46	21	1-3	5	a
4	20	46	21	1-4,6,7,9-11,16	5	p
4	20	46	27	4,5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	46	28	1,2,8,16	5	p
4	20	46	34	13,16	1	h
4	20	46	34	11	2	h
4	20	46	34	3,4	5	p
4	21	46	1	15,16	5	p
4	21	46	2	15	1	h
4	21	46	3	2,7,10,11,15	5	p
4	21	46	6	4-6,11,14	5	p
4	21	46	7	15,16	5	a
4	21	46	7	3,5-7,9-11,13-16	5	p
4	21	46	8	13	5	a
4	21	46	8	8-16	5	p
4	21	46	9	1-3,5-16	5	p
4	21	46	10	1-13	5	p
4	21	46	11	11	4	p
4	21	46	11	1-10,12	5	p
4	21	46	12	1-12,14,15	5	p
4	21	46	13	2,3,6	5	p
4	21	46	15	3,4	5	p
4	21	46	16	3,4,6	5	p
4	21	46	17	1-7,13	5	p
4	21	46	17	4,5,12	5	a
4	21	46	18	1,8	4	a
4	21	46	18	1-12,16	5	p
4	21	46	18	2,7,9,10	5	a
4	22	46	2	2,3	1	h
4	22	46	5	3-6,11-14	5	p
4	22	46	6	1,2,7-10,16	5	p
4	22	46	7	1,4-6,8,9,11,12,14-16	5	p
4	22	46	8	4,5,12,13	5	p
4	22	46	12	15,16	5	p
4	22	46	13	1-14	5	p
4	22	46	14	7-16	5	p
4	22	46	15	9-16	5	p
4	22	46	16	6,7,9-16	5	p
4	22	46	17	4-16	5	p
4	22	46	18	1-3,7-16	5	p
4	22	46	19	1-13	5	p
4	22	46	20	1-8	5	p
4	22	46	21	1-8	5	p
4	22	46	22	1-14	5	p
4	22	46	23	1-6	5	p
4	22	46	25	15	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	46	25	9-11,14,16	5	a
4	22	46	30	13,14	5	a
4	22	46	31	4,5	4	a
4	22	46	31	3,6,11-13	5	a
4	22	46	36	2	4	a
4	22	46	36	1,3,6-8	5	a
4	23	46	3	5,11-14	4	a
4	23	46	3	3,4,6,7,10,15	5	a
4	23	46	4	1,8,9,16	5	a
4	23	46	4	12,13	5	p
4	23	46	5	6,7,9,10,15,16	5	p
4	23	46	8	1-3,6	5	p
4	23	46	9	1,8	5	a
4	23	46	9	3-6,11-15	5	p
4	23	46	10	3,4	4	a
4	23	46	10	2,5-7	5	a
4	23	46	13	9,16	5	p
4	23	46	14	15,16	5	p
4	23	46	15	15,16	5	p
4	23	46	16	2,3,7,9-11,15,16	5	p
4	23	46	17	13	2	h
4	23	46	21	1,2,7-10,15,16	5	p
4	23	46	22	1,2,6-13	5	p
4	23	46	23	1,5,6,9-16	5	p
4	23	46	24	1-4,6-16	5	p
4	23	46	25	13-16	5	a
4	23	46	25	2-7,11-13	5	p
4	23	46	26	1,7-16	5	p
4	23	46	28	1,2,7	5	p
4	23	46	34	1,7-11,14-16	5	p
4	23	46	34	1,8,9,16	5	a
4	23	46	35	5,6,11-15	4	a
4	23	46	35	1-16	5	p
4	23	46	35	2-4,7,9,10,16	5	a
4	23	46	36	1-3,7-10	4	a
4	23	46	36	4,5,13	5	p
4	23	46	36	4-6,11,14-16	5	a
4	24	46	5	13,14	4	a
4	24	46	5	10-12,15,16	5	a
4	24	46	6	16	4	a
4	24	46	6	9,10,15	5	a
4	24	46	7	1,8,9	4	a
4	24	46	7	2,7,10,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	46	8	2-7,10-12,14-16	4	a
4	24	46	8	1,8,9,13	5	a
4	24	46	9	11-14	4	a
4	24	46	9	5-7,10,15	5	a
4	24	46	13	12	3	h
4	24	46	14	9	1	h
4	24	46	14	6,7,9	2	h
4	24	46	15	10	2	h
4	24	46	16	3,4	4	a
4	24	46	16	2,5-7	5	a
4	24	46	17	1,2	4	a
4	24	46	17	3,4,6-8	5	a
4	24	46	20	16	5	a
4	24	46	21	1,8,9,13-16	5	a
4	24	46	22	5,6,9-16	4	a
4	24	46	22	2-4,6-8,11,14	5	a
4	24	46	23	6-11,14-16	4	a
4	24	46	23	1-5,12,13	5	a
4	24	46	24	4,5,12,13	5	a
4	24	46	25	4,5	5	a
4	24	46	26	1,2	4	a
4	24	46	26	3,4,6-8	5	a
4	24	46	27	3-6,11,12	4	a
4	24	46	27	1-3,7,10,13-15	5	a
4	24	46	28	3-6,11,12	4	a
4	24	46	28	1,2,7-10,13-16	5	a
4	24	46	29	1,8,9,16	5	a
4	25	46	3	3,4	5	a
4	25	46	4	2-4	4	a
4	25	46	4	1,5-8	5	a
4	25	46	5	1,8	5	a
4	25	46	6	13,14	5	a
4	25	46	7	4,5,12	4	a
4	25	46	7	3,6,11,13,14	5	a
4	26	46	1	15	4	a
4	26	46	1	9-11,14,16	5	a
4	26	46	12	1,2,7-10	4	a
4	26	46	12	3,6,11,14-16	5	a
4	26	46	23	6	4	a
4	26	46	23	2-5,7,10-12	5	a
4	2	47	6	13	1	h
4	2	47	7	4	1	h
4	2	47	26	11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	47	26	5-7,10,12-15	5	a
4	5	47	7	10	4	p
4	5	47	24	1,2,6-8,10,11	4	p
4	5	47	32	15,16	5	a
4	5	47	33	13	5	a
4	13	47	16	11-14	4	a
4	13	47	16	5-7,10,15	5	a
4	13	47	17	8,9,16	5	a
4	13	47	20	1	5	a
4	13	47	21	2-4	5	a
4	17	47	2	1	2	h
4	18	47	6	4	2	h
4	20	47	2	3,4	1	h
4	20	47	2	6	2	h
4	22	47	17	5,6,10-15	4	a
4	22	47	17	2-4,7-9,16	5	a
4	22	47	18	1,8,9,16	5	a
4	22	47	19	1	5	a
4	22	47	20	2,3	4	a
4	22	47	20	1,4-8	5	a
4	23	47	1	3	4	a
4	23	47	1	1,2,4-7	5	a
4	23	47	1	2-7,10-14	5	p
4	23	47	2	1	5	a
4	23	47	2	2-6,8,9,12,16	5	p
4	23	47	3	1,2,9,10,13-16	5	p
4	23	47	4	12,13	4	a
4	23	47	4	14-16	5	p
4	23	47	4	4-6,11,14-16	5	a
4	23	47	5	5-16	4	a
4	23	47	5	1-4	5	a
4	23	47	6	1,8,9,13,16	5	a
4	23	47	7	5-16	4	a
4	23	47	7	1-4	5	a
4	23	47	7	6,7,9-12,15,16	5	p
4	23	47	8	1-3,5-13	4	a
4	23	47	8	1,7-14	5	p
4	23	47	8	4,14-16	5	a
4	23	47	9	2-7,10-12	4	a
4	23	47	9	1,3,5,6,8,9,13-16	5	a
4	23	47	9	2-4	5	p
4	23	47	11	1,2,7-11,14-16	5	p
4	23	47	12	3-5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	47	13	5	5	p
4	23	47	14	1-3,6-16	5	p
4	23	47	17	3-5	5	a
4	23	47	18	1-4	4	a
4	23	47	18	5-8	5	a
4	23	47	22	9,15,16	5	p
4	23	47	23	1-7,10-15	5	p
4	23	47	26	2-6,12	5	p
4	23	47	27	1-3,5-15	5	p
4	23	47	28	8-11,13-16	5	p
4	23	47	29	14,16	5	p
4	23	47	31	9-11,14,16	5	p
4	23	47	32	1-3,6-15	5	p
4	23	47	33	1-7,12-14	5	p
4	23	47	34	4	5	p
4	24	47	1	13-16	5	a
4	24	47	1	5,12-14	5	p
4	24	47	2	12	1	h
4	24	47	2	12,13	3	a
4	24	47	2	5,6,11,14	5	a
4	24	47	2	7-11,13-15	5	p
4	24	47	3	8,9,16	5	a
4	24	47	10	9-11,14-16	4	a
4	24	47	10	1,5-8,12,13	5	a
4	24	47	11	13	4	a
4	24	47	11	3-5,11,12,14	5	a
4	24	47	11	9,15,16	5	p
4	24	47	12	1-3,6-8	4	a
4	24	47	12	3,4,6,9-12	5	p
4	24	47	12	4,5,9-12,16	5	a
4	24	47	13	1,8	5	a
4	24	47	14	3,4	5	a
4	24	47	15	1-4	5	a
4	24	47	19	15	5	a
4	24	47	21	13,14	5	a
4	24	47	29	8-12	5	a
4	27	47	33	13-16	5	a
4	3	48	2	14	4	a
4	3	48	2	10-13,15	5	a
4	3	48	11	3	4	a
4	3	48	11	2,4-7	5	a
4	5	48	4	4,5	5	a
4	5	48	5	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	48	5	2,7,8	5	a
4	5	48	17	13-16	5	a
4	5	48	20	2,3,6,7,11,14	1	a
4	5	48	20	1,2,4-10,12,13,15	5	a
4	5	48	29	2-4	5	a
4	8	48	10	16	5	a
4	8	48	11	13,14	5	a
4	8	48	14	4	4	a
4	8	48	14	3,5,6	5	a
4	8	48	15	1,8	5	a
4	13	48	35	7,10	4	a
4	16	48	10	5	2	h
4	17	48	9	15,16	5	a
4	17	48	10	13,14	5	a
4	17	48	15	4	4	a
4	17	48	15	3,5,6	5	a
4	17	48	16	1	4	a
4	17	48	16	2,7,8	5	a
4	17	48	19	15	4	a
4	17	48	19	9-11,14,16	5	a
4	17	48	20	13	5	a
4	17	48	29	4,5	5	a
4	17	48	30	1,2,13,14	4	a
4	17	48	30	3,6-8,10-12,15	5	a
4	17	48	31	16	4	a
4	17	48	31	2-4,9,10,15	5	a
4	17	48	32	14	4	a
4	17	48	32	10-13,15	5	a
4	18	48	7	13	4	p
4	18	48	25	9,16	5	a
4	18	48	26	11,12,14	4	a
4	18	48	26	5-7,10,13-15	5	a
4	18	48	27	8,9,13,14,16	5	a
4	18	48	28	16	5	a
4	18	48	30	2	2	h
4	18	48	33	1,8,15,16	5	a
4	18	48	34	4	4	a
4	18	48	34	3,5,6,13	5	a
4	18	48	35	3	4	a
4	18	48	35	2,4-7	5	a
4	18	48	36	1	5	a
4	19	48	24	4	2	h
4	21	48	32	11,14	1	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	48	14	1	2	h
4	23	48	4	4	5	p
4	23	48	5	1,3-6,12,13	5	p
4	23	48	6	1-3,6-12,14-16	5	p
4	23	48	7	14	4	a
4	23	48	7	1-16	5	p
4	23	48	7	10-16	5	a
4	23	48	17	5,12	5	p
4	23	48	18	2-6,11,12	4	a
4	23	48	18	1,2,7,8,10,13-15	5	a
4	23	48	18	1-3,5-11,15,16	5	p
4	23	48	19	1,2,6-12,15,16	5	p
4	23	48	20	4,5,12,13	5	p
4	23	48	29	3-6,11-14	5	p
4	23	48	30	1,2,7-11,14-16	5	p
4	23	48	31	1	4	p
4	23	48	31	2,3,7-10,15,16	5	p
4	23	48	32	3-7,9-16	5	p
4	24	48	1	9	5	p
4	24	48	12	16	5	a
4	24	48	13	1,8,9,16	5	a
4	27	48	4	2,3,6,7	4	a
4	27	48	4	1,4,5,8-12	5	a
4	5	49	19	13,14	5	a
4	5	49	30	4	4	a
4	5	49	30	3,5,6	5	a
4	6	49	24	16	5	a
4	6	49	25	1,8	5	a
4	7	49	30	13	5	a
4	7	49	31	4,5	5	a
4	8	49	13	12	2	h
4	8	49	24	2	4	a
4	8	49	25	15,16	5	a
4	8	49	36	1	4	a
4	8	49	36	2,7,8	5	a
4	17	49	2	13	4	a
4	17	49	2	11,12,14	5	a
4	17	49	3	9,16	5	a
4	17	49	4	13-15	5	a
4	17	49	5	2-4,14-16	5	a
4	17	49	6	1,2	5	a
4	17	49	8	1,2,7,8	4	a
4	17	49	8	3,6,9-11,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	49	9	3-6,11-14	4	a
4	17	49	9	2,7,10,15	5	a
4	17	49	10	9	4	a
4	17	49	10	1,7,8,10,15,16	5	a
4	17	49	11	3-5,12,13	5	a
4	17	49	15	5,12,13	5	a
4	17	49	16	9,10	4	a
4	17	49	16	2-4,6-8,11,14-16	5	a
4	17	49	17	1	5	a
4	17	49	18	5	4	a
4	17	49	18	3,4,6,11,12	5	a
4	17	49	19	16	5	a
4	17	49	20	6,9,10,16	4	a
4	17	49	20	2-5,7-15	5	a
4	17	49	21	1,7,8	4	a
4	17	49	21	2,3,5,6,9-13	5	a
4	17	49	22	4,5,12	5	a
4	17	49	28	4	5	a
4	17	49	29	4,5,14,15	4	a
4	17	49	29	1-3,5,6,9-13,16	5	a
4	17	49	30	7	4	a
4	17	49	30	1-3,6,8-11	5	a
4	17	49	32	1-4	5	a
4	18	49	3	4,5	5	a
4	18	49	4	1	4	a
4	18	49	4	2,7,8	5	a
4	18	49	9	9,16	4	a
4	18	49	9	7,8,10,15	5	a
4	18	49	10	5,8,9,12,13,16	5	a
4	18	49	11	9-16	4	a
4	18	49	11	5-8,13-16	5	a
4	18	49	12	5,12,13	5	a
4	18	49	13	8	4	a
4	18	49	13	1,2,4,5,7-10,12	5	a
4	18	49	14	1-8	4	a
4	18	49	14	3	4	p
4	18	49	14	9-12	5	a
4	18	49	15	1,4,8,9,13	5	a
4	18	49	16	1,2,15,16	5	a
4	18	49	17	13	5	a
4	18	49	18	15,16	5	a
4	18	49	19	1	4	a
4	18	49	19	2,7,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	49	20	9	4	a
4	18	49	20	4,5,7-10,15,16	5	a
4	18	49	21	1,12	4	a
4	18	49	21	2,5-8,11,13,14	5	a
4	18	49	22	4,5	5	a
4	18	49	23	9,16	5	a
4	18	49	24	13	4	a
4	18	49	24	11,12,14	5	a
4	18	49	25	3,4	5	a
4	18	49	26	1	5	a
4	18	49	30	14,15	4	a
4	18	49	30	9-13,16	5	a
4	18	49	31	1-4	5	a
4	20	49	6	11-14	2	h
4	23	49	4	4,5,12,13	5	p
4	23	49	5	1-12,14-16	5	p
4	23	49	6	1,2,8	5	p
4	23	49	8	7	4	a
4	23	49	8	1-3,6,8-11	5	a
4	23	49	8	1-3,6-16	5	p
4	23	49	9	4,5,12,13	5	p
4	23	49	16	4	5	p
4	23	49	17	2-6,12	5	p
4	23	49	18	1,2,5-15	5	p
4	23	49	19	3-5	5	p
4	24	49	13	6,8-16	5	p
4	24	49	14	9,15,16	5	p
4	24	49	21	14-16	5	a
4	24	49	22	3,6-10,13-16	5	p
4	24	49	23	1-3,5-14	5	p
4	24	49	24	1-8,11,12	5	p
4	24	49	26	3,4	5	p
4	24	49	27	1-6,12	5	p
4	24	49	28	2	4	a
4	24	49	28	1,2,6-16	5	p
4	24	49	28	1,3,6-8	5	a
4	24	49	29	1	4	p
4	24	49	29	9,16	5	p
4	24	49	31	14-16	5	a
4	24	49	32	1,7-10,14-16	5	p
4	24	49	33	2-6,12	5	p
4	25	49	26	15	2	h
4	25	49	35	2	1	h



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	49	36	7	4	p
4	27	49	20	1,2,7,8	2	h
4	28	49	26	14,15	4	a
4	28	49	26	9-13,16	5	a
4	28	49	35	1-4	5	a
4	2	50	17	12,13	5	a
4	2	50	18	16	4	a
4	2	50	18	9,10,15	5	a
4	2	50	19	1,2	5	a
4	2	50	20	4	5	a
4	9	50	25	1	1	h
4	15	50	9	8,9,16	5	a
4	15	50	10	11-14	4	a
4	15	50	10	5-7,10,15	5	a
4	15	50	15	2-4	5	a
4	15	50	16	1	5	a
4	15	50	25	15	4	a
4	15	50	25	9-11,14,16	5	a
4	15	50	34	9,16	5	a
4	15	50	35	13	4	a
4	15	50	35	11,12,14	5	a
4	15	50	36	1-3	5	a
4	18	50	6	12,13	5	a
4	18	50	7	4	5	a
4	19	50	1	9,10,15,16	2	h
4	19	50	1	16	4	a
4	19	50	1	9,10,15	5	a
4	19	50	10	7,8	4	a
4	19	50	10	1-3,6,9-11	5	a
4	19	50	11	1,4,5,8,9,12,16	5	a
4	19	50	12	5,12	4	a
4	19	50	12	1-6,11-14	5	a
4	19	50	13	13	5	a
4	19	50	14	13-16	5	a
4	19	50	15	12	4	a
4	19	50	15	5,6,11,13,14,16	5	a
4	19	50	16	8,9,16	5	a
4	19	50	22	1,8	5	a
4	19	50	23	1,4	4	a
4	19	50	23	2,3,5-8,16	5	a
4	19	50	24	4,5,13,14	5	a
4	19	50	25	4,5,14	4	a
4	19	50	25	3,6,10-13,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	19	50	26	15	4	p
4	19	50	26	1,8,9,13-16	5	a
4	19	50	35	1-3,6-8	4	a
4	19	50	35	4,5,9-12	5	a
4	19	50	36	2-7	4	a
4	19	50	36	1,8-12	5	a
4	21	50	34	15,16	5	a
4	21	50	35	13	5	a
4	22	50	1	3,4,6	4	a
4	22	50	22	10	4	a
4	24	50	5	1-3,5-8,10-14	5	p
4	24	50	6	2,7	4	a
4	24	50	6	1,3,6,8-11	5	a
4	24	50	7	1,8-10	5	p
4	24	50	8	3-6,12,14	5	p
4	24	50	16	5	5	p
4	24	50	17	1,2,8	5	p
4	24	50	27	9,10,15,16	4	p
4	26	50	4	7	4	a
4	26	50	4	1-3,6,8-11	5	a
4	26	50	7	11,13,14	5	p
4	26	50	18	4,5	5	p
4	26	50	19	12,13	5	p
4	26	50	22	5	1	h
4	26	50	22	15,16	5	a
4	26	50	23	12,13	1	h
4	26	50	23	13	5	a
4	26	50	24	6,11,13,14	5	p
4	26	50	25	4,5	5	p
4	26	50	26	1,8-10,14,15	5	p
4	26	50	26	4,5	5	a
4	26	50	27	1	4	a
4	26	50	27	1,2,7-9,16	5	p
4	26	50	27	2,7,8	5	a
4	26	50	30	5,12-14	5	p
4	26	50	31	9	4	p
4	26	50	31	2-8,10-16	5	p
4	26	50	32	2-16	5	p
4	26	50	33	5,12,13	5	p
4	26	50	34	1,8,9,16	5	p
4	26	50	35	1-13,15,16	5	p
4	26	50	36	12-15	5	p
4	27	50	11	1,7-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	27	50	13	4,5,8-14	5	p
4	27	50	14	1,8,16	5	p
4	27	50	18	2-6	5	p
4	27	50	19	10	4	p
4	27	50	19	14-16	5	p
4	27	50	20	13,14	5	p
4	27	50	21	3,4,6,7,10,13-16	5	p
4	27	50	22	13	5	p
4	27	50	24	3-6,9-12,14-16	5	p
4	27	50	25	1-3,6-11,16	5	p
4	27	50	26	13	5	p
4	27	50	27	9,13,14	4	p
4	27	50	27	4-6,10-12,15,16	5	p
4	27	50	28	8	4	p
4	27	50	28	1-7,9,16	5	p
4	27	50	29	1-4,6-8	5	p
4	27	50	30	1	4	p
4	27	50	30	2-6	5	p
4	27	50	34	2	4	p
4	27	50	34	1,3,8	5	p
4	27	50	35	3-12,16	5	p
4	27	50	36	1,5-16	5	p
4	28	50	11	7-9	5	p
4	28	50	12	5,10-12,14-16	5	p
4	28	50	13	9	4	p
4	28	50	13	1,2,8,10-16	5	p
4	28	50	14	16	5	p
4	28	50	15	16	5	p
4	28	50	22	1,8	5	p
4	28	50	23	1-10,15,16	5	p
4	28	50	24	4	5	p
4	28	50	25	3	4	p
4	28	50	25	1,2,4-8	5	p
4	28	50	26	1,2,8	5	p
4	6	51	1	13	5	a
4	6	51	2	15,16	5	a
4	6	51	11	1	4	a
4	6	51	11	2,7,8	5	a
4	6	51	12	4,5	5	a
4	7	51	2	5	4	a
4	7	51	2	3,4,6,11,12	5	a
4	7	51	3	1,8,9	5	a
4	7	51	4	7,10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	51	4	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	11	51	3	16	1	h
4	15	51	1	4	5	a
4	15	51	2	1,2	5	a
4	20	51	15	13	4	a
4	20	51	15	11-15	5	a
4	20	51	16	13	4	a
4	20	51	16	9,11,12,14,16	5	a
4	20	51	17	9,16	5	a
4	20	51	18	10-12	4	a
4	20	51	18	5-9,13-16	5	a
4	20	51	19	15,16	4	a
4	20	51	19	4,5,12	5	a
4	20	51	20	1,8,13-16	5	a
4	20	51	21	4,7,14	4	a
4	20	51	21	1-3,5,6,8-13,15	5	a
4	20	51	22	3	4	a
4	20	51	22	2,4-7	5	a
4	20	51	27	5,12	2	h
4	20	51	28	8,9	2	h
4	20	51	28	3	4	a
4	20	51	28	2,4-7	5	a
4	20	51	29	1,3,4	4	a
4	20	51	29	2,5-8	5	a
4	20	51	30	1,8	5	a
4	21	51	1	4,5	5	a
4	21	51	2	1	4	a
4	21	51	2	2,7,8	5	a
4	21	51	13	10,15	4	a
4	21	51	13	6-9,11,14,16	5	a
4	21	51	24	8	4	a
4	21	51	24	1-3,7,9,10	5	a
4	23	51	34	7	4	a
4	23	51	34	1-3,6,8-11	5	a
4	23	51	35	6	4	a
4	23	51	35	2-5,7,10-12	5	a
4	24	51	20	10,11,15	5	p
4	24	51	29	1-3,5-7,12-14	5	p
4	24	51	31	7-11,13,14	5	p
4	24	51	32	3-5	5	p
4	25	51	5	13,14	5	p
4	25	51	6	14	4	p
4	25	51	6	4,5,11-13,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	51	6	4,5,12,13	5	a
4	25	51	7	1-8	5	p
4	25	51	7	4	5	a
4	25	51	8	2-12,14-16	5	p
4	25	51	15	9,15,16	5	p
4	25	51	17	1-3,5-15	5	p
4	25	51	18	15	4	a
4	25	51	18	9,16	5	p
4	25	51	18	9-11,14,16	5	a
4	25	51	19	1,7-10,15,16	5	p
4	25	51	19	1-3	5	a
4	25	51	20	2-7,10-14	5	p
4	25	51	22	1	5	p
4	25	51	23	16	4	p
4	25	51	23	4-6,9-12,14,15	5	p
4	25	51	23	9,16	5	a
4	25	51	24	13	4	a
4	25	51	24	13	4	p
4	25	51	24	11,12,14	5	a
4	25	51	25	5,12,14	4	a
4	25	51	25	5,16	4	p
4	25	51	25	3-6,10-15	5	a
4	25	51	25	4,6,10-15	5	p
4	25	51	26	1	4	p
4	25	51	26	8,9	4	a
4	25	51	26	1,2,7-10,15,16	5	a
4	25	51	26	8,9	5	p
4	25	51	28	4,5,12,13	5	p
4	25	51	29	1-16	5	p
4	25	51	30	1,2,8	5	p
4	25	51	32	6	4	a
4	25	51	32	1-3,6-10	5	p
4	25	51	33	3-7,9-16	5	p
4	25	51	34	6,11,13	5	p
4	25	51	35	8	4	a
4	25	51	35	1,9,16	5	a
4	25	51	36	3,5,6,11,12	4	a
4	25	51	36	1,2,7-10,15,16	5	p
4	25	51	36	2-7,10,13-15	5	a
4	26	51	1	6-16	4	a
4	26	51	1	1,3-6,8,9,12,16	5	p
4	26	51	1	1-5	5	a
4	26	51	2	2	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	51	2	1,3-11	5	p
4	26	51	2	8,9,16	5	a
4	26	51	3	4	4	p
4	26	51	3	1-3,5-8	5	p
4	26	51	4	3,4	5	p
4	26	51	5	1-5	5	p
4	26	51	6	8-10	5	p
4	26	51	11	1,8	5	a
4	26	51	12	4	4	a
4	26	51	12	1-3,5,6	5	a
4	26	51	12	1-7	5	p
4	4	52	5	14-16	5	a
4	4	52	8	2,7	4	a
4	4	52	8	1,3,6,8-11	5	a
4	6	52	14	14,15	4	a
4	6	52	14	9-13,16	5	a
4	6	52	23	2,3	4	a
4	6	52	23	1,4-8	5	a
4	9	52	19	16	2	h
4	9	52	20	13	2	h
4	14	52	7	8,9,16	5	a
4	14	52	8	12	4	a
4	14	52	8	5,6,11,13,14	5	a
4	14	52	18	15	1	h
4	17	52	25	15,16	4	p
4	17	52	36	1,2	4	p
4	22	52	29	6,7	4	a
4	22	52	29	1-5,8-12	5	a
4	22	52	31	5,12	4	p
4	22	52	31	6,11	5	p
4	23	52	27	12,13	2	h
4	23	52	34	3	4	p
4	24	52	1	15	4	a
4	24	52	1	9-11,13,14,16	5	a
4	24	52	2	16	5	a
4	24	52	7	12,13	5	p
4	24	52	8	16	4	a
4	24	52	8	9,10,15	5	a
4	24	52	9	12,13	5	a
4	24	52	11	1,8,9	5	a
4	24	52	12	2-6	4	a
4	24	52	12	1,7,8,10-12	5	a
4	24	52	16	4,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	52	17	1	4	a
4	24	52	17	2,7,8	5	a
4	24	52	19	5,12,13	5	p
4	24	52	20	14	2	h
4	24	52	21	16	5	p
4	24	52	22	13	4	p
4	24	52	28	12	1	h
4	24	52	28	1,12,14	2	h
4	24	52	28	1,2,7-10,13-15	5	p
4	24	52	28	12-14	5	a
4	24	52	28	13	5	a, h
4	24	52	29	1,3,7-10,13,15,16	1	h
4	24	52	29	6	2	h
4	24	52	29	14-16	4	a
4	24	52	29	14-16	4	c
4	24	52	29	13-16	5	p
4	24	52	29	14-16	5	a, h
4	24	52	29	9-13	5	a
4	24	52	30	9,16	1	h
4	24	52	30	4,5,12	5	p
4	24	52	30	5,12,13,16	5	a
4	24	52	31	1,16	1	h
4	24	52	31	3	2	h
4	24	52	31	13	4	p
4	24	52	31	1,2,4-12,14-16	5	p
4	24	52	31	1,4,8,9,12,13	5	a
4	24	52	31	1,8,9	5	a, h
4	24	52	32	1-3,6,7,10,11,13,15	1	h
4	24	52	32	4,5,8,9,16	2	h
4	24	52	32	1,2,6-8	3	a
4	24	52	32	1-3,6-8	4	c
4	24	52	32	3-5,11	4	a
4	24	52	32	8	4	p
4	24	52	32	1-6,12,16	5	p
4	24	52	32	3,4,6,9-12	5	a, h
4	24	52	32	9,10,12-16	5	a
4	24	52	33	7	1	h
4	24	52	33	3,7,12,13	2	h
4	24	52	33	4,5	3	a
4	24	52	33	13,15	4	p
4	24	52	33	13-16	4	a
4	24	52	33	2-12,14,16	5	p
4	24	52	33	3,4,6,9-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	52	33	4,5,12	5	a, h
4	24	52	34	12-14	5	p
4	24	52	34	12-15	5	a
4	24	52	36	9,15,16	5	p
4	25	52	1	1,2,6-11,13-15	5	p
4	25	52	2	16	5	p
4	25	52	3	3-6,11-14	5	p
4	25	52	4	1,2,4,7-9,16	5	p
4	25	52	5	13	5	p
4	25	52	6	16	5	p
4	25	52	8	2-4,8,9,16	5	p
4	25	52	9	10,11	4	p
4	25	52	9	1,2,6-9,12-15	5	p
4	25	52	10	15,16	4	a
4	25	52	10	9,16	4	p
4	25	52	10	3-6,10-12,14,15	5	p
4	25	52	10	9-11,14	5	a
4	25	52	11	12,13	4	p
4	25	52	11	8	4	a
4	25	52	11	1	5	p
4	25	52	11	1,2,7,9,10,12-15	5	a
4	25	52	12	5	4	a
4	25	52	12	3,4,6,11,12	5	a
4	25	52	12	3-7,10-12,14-16	5	p
4	25	52	13	11,12,14	4	p
4	25	52	13	2-6,13	5	p
4	25	52	14	13,14	4	p
4	25	52	14	3-6	4	a
4	25	52	14	2,4,5,7,10-13	5	a
4	25	52	14	4,5,12	5	p
4	25	52	15	1,2,7-10,16	4	a
4	25	52	15	3,12	4	p
4	25	52	15	1,2,4-10,16	5	p
4	25	52	15	3,6,11,14,15	5	a
4	25	52	16	2,3,6-9	5	p
4	25	52	22	1,2	5	a
4	25	52	22	1,2,5-12,15	5	p
4	25	52	23	15,16	4	p
4	25	52	23	1-11	5	p
4	25	52	23	4	5	a
4	25	52	24	3-13,15,16	5	p
4	25	52	25	9,15,16	4	a
4	25	52	25	1,8-11,14-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	52	25	7,8,10,11,14	5	a
4	25	52	33	3-7,10-12	4	p
4	25	52	35	1,16	5	p
4	25	52	36	15	2	h
4	25	52	36	16	4	a
4	25	52	36	16	4	p
4	25	52	36	1-3,9,10,15	5	a
4	25	52	36	3-6,9-15	5	p
4	26	52	15	4,5,12,13	5	p
4	27	52	7	5,12	4	p
4	28	52	12	8,9	4	p
4	1	53	24	14,15	4	p
4	1	53	25	1-3	4	p
4	3	53	25	12,13	4	a
4	3	53	25	5,6,11,14	5	a
4	3	53	26	8,9,16	5	a
4	3	53	31	15,16	5	a
4	3	53	32	13,14	5	a
4	3	53	35	1	5	a
4	3	53	36	3,4	5	a
4	4	53	4	13,14	5	a
4	4	53	5	16	5	a
4	4	53	8	1,8	5	a
4	4	53	9	4	4	a
4	4	53	9	3,5,6	5	a
4	6	53	22	8,9,16	5	a
4	6	53	23	12	4	a
4	6	53	23	5,6,11,13,14	5	a
4	7	53	15	11-14	4	p
4	7	53	15	5,6	5	p
4	7	53	16	9	5	p
4	9	53	26	8	2	h
4	10	53	10	11	4	p
4	16	53	12	14,15	4	a
4	16	53	12	9-13,16	5	a
4	16	53	13	2	4	a
4	16	53	13	1,3,4,6-8	5	a
4	16	53	36	9	2	h
4	19	53	1	14,15	4	a
4	19	53	1	9-13,16	5	a
4	19	53	7	3-6,11-14	1	h
4	19	53	12	1-4	5	a
4	23	53	4	13-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	53	5	16	5	a
4	23	53	6	10,15	4	a
4	23	53	6	6-9,11,13,14,16	5	a
4	23	53	6	9-15	5	p
4	23	53	7	14	4	p
4	23	53	7	2,6,7,10,11	4	a
4	23	53	7	1-9,12-16	5	a
4	23	53	7	2,3,6,7,9-11,15,16	5	p
4	23	53	8	1,8,9	5	a
4	23	53	9	3-6	4	a
4	23	53	9	2-4,7,10-12	5	a
4	23	53	15	13	5	a
4	23	53	16	15,16	5	a
4	23	53	17	4,5,12,13	5	p
4	23	53	18	1	4	p
4	23	53	18	14-16	5	a
4	23	53	18	2,8	5	p
4	23	53	19	2	4	a
4	23	53	19	1,3,6-8	5	a
4	23	53	19	1-5,8,9,16	5	p
4	23	53	20	6,11	4	p
4	23	53	20	4,5	5	p
4	23	53	21	1	4	a
4	23	53	21	2,7,8	5	a
4	23	53	22	4,5	5	a
4	23	53	25	4	5	p
4	23	53	26	1-5	5	p
4	23	53	27	11,12	4	p
4	23	53	27	2-10,16	5	p
4	23	53	28	15	4	p
4	23	53	28	6-8,11,12	5	p
4	23	53	29	1,10	4	p
4	23	53	29	4-6,9,11,12	5	p
4	23	53	30	1,8	5	p
4	23	53	32	11	4	a
4	23	53	32	5-7,10,12-15	5	a
4	23	53	33	8	4	p
4	23	53	33	14-16	5	a
4	23	53	34	13	5	a
4	24	53	1	14-16	5	a
4	24	53	1	2,6,7,9,10,14-16	5	p
4	24	53	2	13,14	4	a
4	24	53	2	10-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	53	2	3,5,6,11-14	5	p
4	24	53	3	3,16	4	a
4	24	53	3	2,4-7,9,10,12,13,15	5	a
4	24	53	3	3-6,10-16	5	p
4	24	53	4	3,4,12,13	1	h
4	24	53	4	2-5,11-13	2	h
4	24	53	4	2,3,16	4	a
4	24	53	4	4	4	p
4	24	53	4	1,3-10,15	5	a
4	24	53	4	2,3,7-9,16	5	p
4	24	53	5	2,8,15	1	h
4	24	53	5	1,2,9,15	2	h
4	24	53	5	2	4	p
4	24	53	5	1	5	a
4	24	53	6	5	1	h
4	24	53	6	1,3,12,13	2	h
4	24	53	6	4	5	p
4	24	53	6	4,5	5	a
4	24	53	7	9	1	h
4	24	53	7	5	2	h
4	24	53	8	12	1	h
4	24	53	8	8	2	h
4	24	53	9	4,5,13	2	h
4	24	53	9	1,2	5	a
4	24	53	10	4	1	h
4	24	53	10	6	2	h
4	24	53	10	1,2,4	5	a
4	24	53	10	1-6	5	p
4	24	53	11	6,11	1	h
4	24	53	11	10-13	2	h
4	24	53	11	2-10	5	p
4	24	53	11	2-4	5	a
4	24	53	12	1,2,6,11	4	a
4	24	53	12	1-3,5-7,11,12	5	p
4	24	53	12	3-5,7,8,10,12-15	5	a
4	24	53	14	1	2	h
4	24	53	19	3	2	h
4	24	53	22	1,8	1	h
4	24	53	24	1,7,8	5	p
4	24	53	35	16	4	a
4	24	53	35	9,10,15	5	a
4	24	53	36	12,13	5	a
4	25	53	1	1	1	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	53	1	2,3,8	2	h
4	25	53	1	1	4	a
4	25	53	1	2	5	p
4	25	53	1	2,7,8	5	a
4	25	53	7	8,9,16	5	a
4	25	53	8	11,12,14	4	a
4	25	53	8	5-7,10,13,15	5	a
4	25	53	17	2-4	5	a
4	26	53	16	4	4	p
4	26	53	17	1,2,7,8	4	p
4	26	53	23	1,8,9	5	a
4	26	53	24	5,6	4	a
4	26	53	24	2-4,7,10-12	5	a
4	1	54	32	14	5	p
4	2	54	34	10,11	4	a
4	2	54	34	5-9,12-16	5	a
4	3	54	5	4	4	a
4	3	54	5	3,5,6	5	a
4	3	54	6	1	4	a
4	3	54	6	2,7,8	5	a
4	3	54	13	1-16	5	a
4	3	54	14	7	1	a
4	3	54	14	8-10	3	a
4	3	54	14	1-6,11-16	5	a
4	3	54	27	13-15	5	a
4	3	54	34	3	4	a
4	3	54	34	2,4-7	5	a
4	4	54	23	4	1	h
4	6	54	1	12,13	5	a
4	6	54	2	16	4	a
4	6	54	2	9,10,15	5	a
4	6	54	11	1,2	5	a
4	6	54	12	4	5	a
4	12	54	32	12,13	2	h
4	15	54	5	4	2	h
4	22	54	14	12	4	a
4	22	54	14	5,6,11,13,14	5	a
4	22	54	15	8,9,16	5	a
4	22	54	31	8,9,16	5	a
4	22	54	32	11-13	1	h
4	22	54	32	11-13	1	a
4	22	54	32	5-7,10,14,15	5	a
4	23	54	1	5,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	54	1	3,4,6,11,13,14	5	a
4	23	54	2	6,11,15	4	p
4	23	54	2	8,9	4	a
4	23	54	2	1,2,7,10,15,16	5	a
4	23	54	3	4,5	4	p
4	23	54	3	4,5	5	a
4	23	54	4	1,2	4	a
4	23	54	4	3,6-8	5	a
4	23	54	10	8	4	p
4	23	54	11	7	4	p
4	23	54	12	2	4	p
4	23	54	13	5,6,11,12	4	p
4	23	54	14	9-11,13-16	5	a
4	23	54	23	6,14	4	p
4	23	54	26	1,8	5	a
4	24	54	1	4	5	a
4	24	54	2	1,2	5	a
4	24	54	13	9,10,15,16	2	h
4	25	54	4	11	1	h
4	25	54	4	6,7	2	h
4	25	54	4	4	4	a
4	25	54	5	8	1	h
4	25	54	11	9,10,15,16	1	h
4	25	54	11	10	3	a
4	25	54	11	6-11,14-16	4	c
4	25	54	11	9	4	a
4	25	54	11	6-8,11,14-16	5	a
4	25	54	12	5,12,13	5	a
4	25	54	17	2-7	4	p
4	26	54	16	12	4	p
4	26	54	19	12	4	p
4	26	54	20	8	4	p
4	26	54	21	5	4	p
4	26	54	30	1,10	4	p
4	27	54	24	5,6,11,12,14	4	p
4	27	54	25	3,5,9	4	p
4	27	54	26	2	4	p
4	27	54	30	10	4	p
4	3	55	27	13	5	a
4	3	55	28	14-16	5	a
4	3	55	31	13-16	5	a
4	3	55	33	1,2,9	4	a
4	3	55	33	3,6-8,10,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	55	34	12	4	a
4	3	55	34	4-6,11,13,14	5	a
4	4	55	21	9	1	h
4	4	55	22	5,6,11,12	1	h
4	4	55	36	13-15	5	a
4	5	55	33	16	4	a
4	5	55	33	1,8-10,15	5	a
4	5	55	34	5,13	4	a
4	5	55	34	3,4,6,11,12,14	5	a
4	6	55	19	15,16	5	a
4	6	55	20	13	5	a
4	6	55	22	7	4	a
4	6	55	22	1-3,6,8-11	5	a
4	6	55	24	15	4	a
4	6	55	24	9-11,14,16	5	a
4	6	55	25	1-3	5	a
4	6	55	29	4,5	5	a
4	6	55	30	1	4	a
4	6	55	30	2,7,8	5	a
4	8	55	16	12,13	1	a
4	8	55	16	5,6,11,14	5	a
4	8	55	17	5,6,9-12,15,16	1	a
4	8	55	17	2-4,7,8,13,14	5	a
4	8	55	18	9,10	1	a
4	8	55	18	1,6-8,11,14-16	5	a
4	8	55	20	1-3	5	a
4	8	55	21	3,4	5	a
4	10	55	30	4	4	h
4	10	55	30	4	4	c,h
4	12	55	27	13,14	5	a
4	12	55	28	14-16	5	a
4	12	55	33	1,2,7-10	4	a
4	12	55	33	3,6,11,14-16	5	a
4	12	55	34	4,5,12	4	a
4	12	55	34	3,6,11,13,14	5	a
4	13	55	22	13,14	1	h
4	13	55	27	3	1	h
4	14	55	13	16	5	p
4	14	55	24	2	5	p
4	18	55	35	13	2	h
4	19	55	20	2	2	h
4	20	55	31	13-15	5	a
4	21	55	4	4	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	55	4	4,5	1	h
4	22	55	4	3,4	5	a
4	22	55	5	1,8	1	h
4	22	55	5	1	5	a
4	22	55	9	8,9	3	a
4	22	55	9	8,9	3	h
4	22	55	9	1,2,7,10,15,16	5	a
4	22	55	9	1-16	5	a, h
4	22	55	10	5,11-14	3	a
4	22	55	10	5,12,13	3	h
4	22	55	10	1-16	5	a, h
4	22	55	10	3,4,6,7,10,15	5	a
4	22	55	14	15	4	p
4	22	55	14	12-15	5	a
4	22	55	15	16	4	a
4	22	55	15	2-4,9,10,15	5	a
4	22	55	16	1	5	a
4	22	55	21	16	5	p
4	22	55	22	1	4	a
4	22	55	22	2,7-9	5	a
4	22	55	22	9,10,13-16	5	p
4	22	55	23	3-7,10,11,15,16	4	a
4	22	55	23	1,2,4-9,11-16	5	a
4	22	55	23	12,13	5	p
4	22	55	24	12-14	5	a
4	22	55	25	4,5	4	a
4	22	55	25	3,6,11,12	5	a
4	22	55	26	1	4	a
4	22	55	26	2,3,7-9	5	a
4	22	55	27	3,4	5	p
4	22	55	28	1,2,6,7,10-13	5	p
4	22	55	29	16	5	p
4	22	55	31	13,15,16	5	p
4	22	55	32	2	4	p
4	22	55	32	1,6-8,10-14	5	p
4	23	55	6	12,13	5	a
4	23	55	7	4,5	5	a
4	23	55	32	5	2	h
4	24	55	1	16	3	a
4	24	55	1	9,10,15	5	a
4	24	55	9	13,14	4	p
4	24	55	12	1	3	a
4	24	55	12	2,7,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	55	33	16	1	h
4	2	56	21	9-11,14-16	4	c
4	2	56	27	13-15	4	c
4	2	56	28	1-3,6-8	4	c
4	2	56	31	9,10,15,16	4	c
4	2	56	32	1,7-10,13-16	4	c
4	2	56	33	2-7,10-15	4	c
4	2	56	34	15	4	a
4	2	56	34	2-7,10-12,14-16	4	c
4	2	56	34	9-11,14,16	5	a
4	2	56	35	1	4	a
4	2	56	35	13	4	c
4	2	56	36	4	4	a
4	3	56	6	2,3,7	4	a
4	3	56	6	1,4-6,8-11	5	a
4	3	56	7	8,9,16	5	a
4	3	56	8	9-12,14-16	3	a
4	3	56	8	13	4	a
4	3	56	8	5-8	5	a
4	3	56	9	9-16	3	a
4	3	56	9	5-8	5	a
4	3	56	10	15,16	1	a
4	3	56	10	15,16	3	h
4	3	56	10	9-14	3	a
4	3	56	10	5-8	5	a
4	3	56	11	13	3	h
4	3	56	11	5,12,13	5	a
4	3	56	14	4,6	3	h
4	3	56	14	4	5	a
4	3	56	15	1-4	3	a
4	3	56	15	1-4	3	h
4	3	56	16	1-5	3	a
4	3	56	16	1-5,12	3	h
4	3	56	16	12,13	5	a
4	3	56	17	1-3,8	3	a
4	3	56	17	1-3,8	3	h
4	3	56	17	4,9	5	a
4	3	56	18	1	5	a
4	3	56	22	9,16	3	h
4	3	56	23	1,4-6,8-13,15,16	3	h
4	3	56	23	6,9	4	a
4	3	56	23	4,5,8,10-12,15,16	5	a
4	3	56	24	5	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	56	24	5,12,13	5	a
4	3	56	27	1	3	h
4	3	56	28	6,11,14	4	c
4	3	56	31	7,10,15	4	c
4	3	56	33	3,6,11,14,15	4	c
4	4	56	1	3	4	a
4	4	56	1	2,4-7	5	a
4	4	56	17	13	4	a
4	4	56	17	11,12,14	5	a
4	4	56	18	9,16	5	a
4	4	56	19	1,4,5,12	5	a
4	4	56	20	3,4	5	a
4	5	56	3	3,4	5	a
4	5	56	4	16	4	a
4	5	56	4	1,2	5	a
4	5	56	13	12	4	a
4	5	56	13	5,6,11,13,14	5	a
4	5	56	14	8,9,16	5	a
4	5	56	17	4-7,10-12,15,16	5	p
4	5	56	18	13-15	5	a
4	5	56	18	8-10,14,15	5	p
4	5	56	19	4-6,11,12	4	a
4	5	56	19	1-16	5	a
4	5	56	19	3-5,12	5	p
4	5	56	23	1,8,9,16	5	a
4	5	56	24	5,8,12	4	a
4	5	56	24	1-4,6,7,9-11,13,14	5	a
4	5	56	30	1-16	5	a
4	5	56	36	14-16	5	a
4	6	56	11	16	4	a
4	6	56	11	9,10,15	5	a
4	6	56	12	12,13	5	a
4	6	56	13	4,16	5	a
4	6	56	14	1,2	5	a
4	6	56	17	13	5	p
4	6	56	18	16	5	p
4	6	56	19	1,2,6,7,10,11,13-15	5	p
4	6	56	20	2-4,7-9	5	p
4	6	56	21	5,9-12,14-16	5	p
4	6	56	22	11-16	5	p
4	6	56	22	16	5	a
4	6	56	23	1-16	5	a
4	6	56	23	13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	56	24	8,9,14	4	a
4	6	56	24	1-16	5	a
4	6	56	24	8,9,13	5	p
4	6	56	25	3,5-7,10,15	1	a
4	6	56	25	2,5,6	3	a
4	6	56	25	1-16	5	a
4	6	56	25	3,4	5	p
4	6	56	26	1-16	5	a
4	6	56	26	1-4	5	p
4	6	56	27	1-16	5	a
4	6	56	27	3,4	5	p
4	6	56	28	1	5	p
4	6	56	28	1-16	5	a
4	6	56	30	3,4	5	p
4	6	56	33	1-16	5	a
4	6	56	34	1-16	5	a
4	6	56	35	1-16	5	a
4	6	56	36	1-16	5	a
4	7	56	24	16	5	p
4	7	56	25	3-6	3	h
4	7	56	25	1,2	5	p
4	11	56	2	13,14	5	a
4	11	56	3	15,16	5	a
4	11	56	10	1	4	a
4	11	56	10	2,7,8	5	a
4	11	56	11	4	4	a
4	11	56	11	3,5,6	5	a
4	13	56	3	12	4	a
4	13	56	3	5,6,11,13,14	5	a
4	13	56	4	9	4	a
4	13	56	4	7,8,10,15,16	5	a
4	14	56	10	13	1	h
4	16	56	32	1,2	1	h
4	16	56	32	8	2	h
4	19	56	27	1	2	h
4	20	56	5	1	1	h
4	20	56	6	3	4	a
4	20	56	6	2,4-7	5	a
4	20	56	17	5	4	a
4	20	56	27	11,12	4	a
4	20	56	27	5-7,10,13-15	5	a
4	20	56	28	8,9,16	5	a
4	20	56	31	11-14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	56	31	5-7,10,15	5	a
4	21	56	4	11,12	4	a
4	21	56	4	5-7,10,13-15	5	a
4	21	56	5	8,9,16	5	a
4	21	56	7	8,9,13,14,16	5	a
4	21	56	8	12-15	4	a
4	21	56	8	5,6,8-16	5	a
4	21	56	9	12	4	a
4	21	56	9	5,6,11,13-16	5	a
4	21	56	10	13	5	a
4	21	56	13	3	4	a
4	21	56	15	4,5	5	a
4	21	56	16	1,3	4	a
4	21	56	16	2,4-8,12-15	5	a
4	21	56	17	1-3,8,9,13	4	a
4	21	56	17	4-7,10-12,14-16	5	a
4	21	56	18	4-7,9,10,16	4	a
4	21	56	18	1-3,8,11,12,14,15	5	a
4	21	56	19	1,2	5	a
4	21	56	20	1,3,4,8,9	5	a
4	21	56	21	3-6	4	a
4	21	56	21	2,7,10-16	5	a
4	21	56	22	13	5	a
4	21	56	25	12,13	5	a
4	21	56	26	16	4	a
4	21	56	26	9,10,15	5	a
4	21	56	27	13	4	a
4	21	56	27	4,5,11,12,14	5	a
4	21	56	28	1-3,6,8,16	4	a
4	21	56	28	4,5,7,9-12,15	5	a
4	21	56	31	13,14	4	a
4	21	56	33	1,2	5	a
4	21	56	34	3,4	5	a
4	21	56	35	1,2	5	a
4	21	56	36	4,8,9,15,16	5	a
4	22	56	2	5,11,12,14	4	a
4	22	56	2	3,4,6,7,10,13,15,16	5	a
4	22	56	3	5-8	4	a
4	22	56	3	1-4,9-12,16	5	a
4	22	56	4	8	4	a
4	22	56	4	1,2,7,9,10	5	a
4	22	56	5	3,4	5	p
4	22	56	6	1-4,6-8,10-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	56	7	3-5,12	5	p
4	22	56	11	2,3,7-9	4	a
4	22	56	11	1,4-6,10,11,15,16	5	a
4	22	56	12	12-15	4	a
4	22	56	12	4-6,9-11,16	5	a
4	22	56	13	1,2	4	a
4	22	56	13	3,4,6-9	5	a
4	22	56	14	1	5	a
4	22	56	34	9,16	5	a
4	22	56	35	13	4	a
4	22	56	35	11,12,14	5	a
4	23	56	10	13-16	5	a
4	23	56	15	2,3	4	a
4	23	56	15	1,4-8	5	a
4	25	56	7	13	5	a
4	25	56	18	4,5	5	a
4	26	56	12	15,16	5	a
4	26	56	13	1	4	a
4	26	56	13	2,7,8	5	a
4	27	56	15	14-16	5	a
4	27	56	19	7,8	4	a
4	27	56	19	1,2,9,10	5	a
4	27	56	20	4,5,12	5	a
4	27	56	22	2	4	a
4	27	56	22	1,3,6-8	5	a
4	1	57	19	11-14	4	c
4	1	57	30	3-6	4	c
4	2	57	2	4,5	4	c
4	2	57	3	1-3,6-8,12,13	4	c
4	2	57	3	1-3	5	a
4	2	57	4	5,6,9-16	4	c
4	2	57	5	1-16	4	c
4	2	57	6	1,2,7-9	4	c
4	2	57	8	1-16	4	c
4	2	57	9	1-16	4	c
4	2	57	10	4,8,9,16	4	c
4	2	57	11	5,6,9-16	4	c
4	2	57	11	9,16	5	a
4	2	57	12	10-15	4	c
4	2	57	12	13	4	a
4	2	57	12	11,12,14	5	a
4	2	57	13	2-6,11-14	4	c
4	2	57	13	3,4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	57	14	1-10,15,16	4	c
4	2	57	14	1	5	a
4	2	57	15	1,8	4	c
4	2	57	16	1-8,13	4	c
4	2	57	17	1-16	4	c
4	2	57	18	1-3,6-11,15,16	4	c
4	2	57	19	1,2,7,8	4	c
4	2	57	20	1-8	4	c
4	2	57	21	4,5	4	c
4	2	57	23	1,2	4	c
4	2	57	24	3,4,9,10,15,16	4	c
4	2	57	25	1,2,7,8	4	c
4	2	57	29	1-3,6-11	4	c
4	3	57	4	3	4	c
4	3	57	6	2	4	c
4	3	57	36	6-11,14-16	4	c
4	4	57	15	11-14	4	c
4	4	57	21	1	4	a
4	4	57	22	3-6	4	c
4	4	57	31	4	4	a
4	5	57	1	2	4	a
4	5	57	1	1,3,6-8	5	a
4	15	57	27	4,5	2	h
4	16	57	7	9	2	h
4	17	57	30	13	5	a
4	17	57	31	4,5,12	5	a
4	18	57	18	4	2	h
4	18	57	25	14-16	5	a
4	18	57	36	1,2,7,8	4	a
4	18	57	36	3,6,9-11	5	a
4	20	57	4	13	4	a
4	20	57	4	5,11,12,14	5	a
4	20	57	5	7,9,10,16	4	a
4	20	57	5	1-3,6,8,11,14,15	5	a
4	20	57	6	4	4	a
4	20	57	6	2-6	5	a
4	20	57	8	1,2,8	5	a
4	20	57	9	4	4	a
4	20	57	9	3,5,6,13-16	5	a
4	20	57	14	11-14	4	a
4	20	57	14	5-7,10,15	5	a
4	20	57	15	8,9,16	5	a
4	20	57	16	2,3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	57	16	1,4-8	5	a
4	20	57	22	1,8,9	5	a
4	20	57	23	4,5	4	a
4	20	57	23	2-4,6,11,12	5	a
4	20	57	34	16	2	h
4	20	57	36	11	4	p
4	20	57	36	2,3,6,7,14	5	p
4	21	57	1	1	4	a
4	21	57	1	2,7,8	5	a
4	21	57	2	3,4	4	a
4	21	57	20	16	5	a
4	21	57	21	13-15	5	a
4	21	57	22	10	4	a
4	21	57	22	6-9,11,14-16	5	a
4	21	57	27	5,12,13	5	a
4	21	57	28	3,4,9	4	a
4	21	57	28	2,5-8,10,15,16	5	a
4	21	57	29	1,8	5	a
4	22	57	2	3,4	5	a
4	22	57	3	1	5	a
4	1	58	15	10-15	4	c
4	1	58	17	6-11,14-16	4	c
4	1	58	22	1-4,7-15	4	c
4	1	58	23	4,5,12	4	c
4	1	58	27	2-4	4	c
4	4	58	19	15,16	4	a
4	4	58	19	9-11,14	5	a
4	4	58	20	12,13	5	a
4	4	58	29	4	5	a
4	4	58	30	1-3,13-15	5	a
4	4	58	31	3	4	a
4	4	58	31	5-16	4	c
4	4	58	31	2,4-7	5	a
4	5	58	2	12,13	5	a
4	5	58	3	16	4	a
4	5	58	3	9,10,15	5	a
4	5	58	9	15,16	4	c
4	5	58	10	1	4	a
4	5	58	10	13	4	c
4	5	58	10	2,7,8	5	a
4	5	58	11	4,5	5	a
4	5	58	15	4,5,12,13	4	c
4	5	58	16	1-3,6-11,14-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	58	20	9,15,16	4	c
4	5	58	21	1-3,5-16	4	c
4	5	58	22	4,5	4	c
4	5	58	28	2-6,12	4	c
4	5	58	29	1-3,6-16	4	c
4	5	58	30	9,15,16	4	c
4	5	58	31	1-3,5-16	4	c
4	5	58	32	1-7,12	4	c
4	6	58	36	16	4	c
4	9	58	4	13	1	h
4	13	58	22	14,15	2	h
4	15	58	25	13-16	5	a
4	15	58	27	9	1	h
4	15	58	32	3-6,11,12	1	h
4	15	58	36	2,3	4	a
4	15	58	36	1,4-8	5	a
4	16	58	19	1-16	5	a, h
4	16	58	19	1-16	5	a
4	16	58	30	5,12,13	3	h
4	16	58	31	3-6,11,12	3	h
4	16	58	31	3-6	5	a
4	16	58	34	7-10	4	a
4	16	58	34	1-6,11-16	5	a
4	16	58	35	5,11,12,14	1	a
4	16	58	35	1-16	5	a
4	16	58	36	1-16	5	a
4	17	58	1	13-15	5	a, c, h
4	17	58	2	16	5	a, c, h
4	17	58	4	13-16	3	h
4	17	58	4	13-15	5	a
4	17	58	5	13-16	3	h
4	17	58	5	13-16	5	a
4	17	58	6	16	3	h
4	17	58	6	13,16	5	a
4	17	58	7	1,2,6-16	3	h
4	17	58	7	5	4	a
4	17	58	7	1-4,6-16	5	a
4	17	58	8	1-16	3	h
4	17	58	8	1-16	5	a
4	17	58	9	1-16	3	h
4	17	58	9	1-16	5	a
4	17	58	10	1-16	3	h
4	17	58	10	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	58	11	2-16	3	h
4	17	58	11	8,9,16	3	a
4	17	58	11	1-16	5	a
4	17	58	11	9,16	5	h, a
4	17	58	12	13,14	1	h, a
4	17	58	12	3-6,12-14	3	a, c, h
4	17	58	12	5,12-14	3	a
4	17	58	12	5,12-14	3	h
4	17	58	12	10-12,15	5	h, a
4	17	58	12	2-7,10-16	5	a
4	17	58	13	2,3,5-7,11-13	1	h
4	17	58	13	4,9,10,14-16	3	h
4	17	58	13	2,3,5-7,11-13	4	a
4	17	58	13	1,4,8-10,14-16	5	a
4	17	58	13	1-16	5	a, h
4	17	58	13	2-4	5	h, a
4	17	58	14	1,2,4,7-10,15,16	3	h
4	17	58	14	1	5	h, a
4	17	58	14	1,2,7-10,15,16	5	a
4	17	58	15	1-4	3	h
4	17	58	16	1-6,12	3	h
4	17	58	16	4,5	5	a
4	17	58	17	1-12	3	h
4	17	58	17	1-8	5	a
4	17	58	18	1-4	3	h
4	17	58	23	1,2,7-10,15,16	3	h
4	17	58	23	1,2,7-10,15,16	5	a
4	17	58	24	1-16	3	h
4	17	58	24	1-16	5	a
4	17	58	24	1-16	5	a, h
4	17	58	25	1-16	3	h
4	17	58	25	9-16	5	a
4	17	58	26	9,10,14-16	3	h
4	17	58	26	1,2,7-10,15,16	5	a
4	17	58	35	1-3,7-10,15	3	h
4	17	58	35	1,2,7-10,15,16	5	a
4	17	58	36	1-16	3	h
4	17	58	36	1-16	5	a
4	18	58	1	15,16	5	a
4	18	58	9	15,16	3	h
4	18	58	9	15,16	5	a
4	18	58	10	9,15,16	2	h
4	18	58	10	13,14	3	h



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	58	10	13-16	5	a
4	18	58	11	10-15	2	h
4	18	58	11	8,9,16	3	h
4	18	58	11	8-16	5	a
4	18	58	12	5-7,9-16	3	h
4	18	58	12	1,7,8	4	a
4	18	58	12	2,3,5,6,9-16	5	a
4	18	58	13	1-6	3	h
4	18	58	13	3-6	5	a
4	18	58	14	2-7,10-12	2	h
4	18	58	14	1,8,9	3	h
4	18	58	14	1-12	5	a
4	18	58	15	1,2,8,9	2	h
4	18	58	15	3-7,10-14	3	h
4	18	58	15	1-14	5	a
4	18	58	16	1-16	3	h
4	18	58	16	1-16	5	a
4	18	58	17	8-10,13-16	3	h
4	18	58	17	8-10,14-16	5	a
4	18	58	18	5,12	2	h
4	18	58	19	1,7-10,16	3	h
4	18	58	19	7-10,16	5	a
4	18	58	20	1-15	3	h
4	18	58	20	1-16	5	a
4	18	58	21	2-6,12	3	h
4	18	58	21	2-6,12	5	a
4	18	58	29	3,4	3	h
4	18	58	29	3,4	5	a
4	19	58	30	5,11,12,14,15	5	p
4	19	58	31	2,3,7-9,16	5	p
4	19	58	32	8-10,13-15	5	p
4	19	58	35	5	1	h
4	20	58	1	3,6,11-14	5	p
4	20	58	2	5	4	a
4	20	58	2	3,4,6,11,12	5	a
4	20	58	3	1,8,9	5	a
4	20	58	8	15,16	4	a
4	20	58	12	8	2	h
4	20	58	12	3-6,11-14	5	p
4	20	58	13	3-6,11-14	5	p
4	20	58	24	3-6,10,11,14,15	5	p
4	20	58	25	1,2,8	5	p
4	20	58	26	4	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	58	32	11,14	1	h
4	20	58	32	1,8	4	a
4	23	58	30	3	2	h
4	25	58	33	8,9	4	p
4	25	58	34	5,12	5	p
4	3	59	33	13-16	5	a
4	5	59	6	1-8,10-14	4	c
4	5	59	7	3-5,12	4	c
4	5	59	13	7	4	a
4	5	59	13	1-3,6,8-11	5	a
4	6	59	1	1,8,9,16	4	c
4	6	59	12	1,8,9,16	4	c
4	13	59	20	12	1	h
4	15	59	6	1-16	5	a
4	16	59	1	1-16	5	a
4	16	59	2	1-16	5	a
4	16	59	6	2,3	3	h
4	16	59	6	3-6	5	a
4	16	59	30	12	4	a
4	17	59	4	1	4	a
4	17	59	21	8	2	h
4	17	59	22	5	1	h
4	17	59	23	14	4	a
4	17	59	26	3	4	a
4	20	59	4	9,16	4	a
4	22	59	1	8	2	h
4	22	59	2	13	2	h
4	22	59	11	4	2	h
4	24	59	23	9,10,15,16	4	h
4	24	59	23	9,10,15,16	4	c
4	24	59	24	11-14	4	c
4	24	59	26	1,2,7,8,11-14	4	h
4	24	59	26	1,2,7,8,11-14	4	c
4	2	60	19	5,12,13	5	a
4	3	60	1	3,4	4	a
4	3	60	4	2,3,6,7	4	a
4	3	60	4	1,4,5,8-12	5	a
4	3	60	24	9	4	a
4	3	60	24	7,8,10,15,16	5	a
4	4	60	7	9,16	5	a
4	4	60	8	13,14	4	a
4	4	60	8	10-12,15	5	a
4	4	60	17	2-4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	60	18	1	5	a
4	4	60	19	9	4	c,h
4	5	60	7	9,10,15,16	5	a
4	5	60	8	7-16	5	a
4	5	60	9	9-16	5	a
4	5	60	13	3,6,11,14	5	a
4	5	60	22	1,2,7,8	5	a
4	5	60	23	4-6	5	a
4	5	60	24	3-6	5	a
4	7	60	15	13	5	a
4	7	60	16	14-16	5	a
4	7	60	21	1,2	4	a
4	7	60	21	3,6-8	5	a
4	7	60	22	4,5	5	a
4	7	60	29	7	4	a
4	7	60	29	1-3,6,8-11	5	a
4	8	60	14	2,6,7,10-13	5	p
4	8	60	22	1,8-11,14-16	5	p
4	8	60	23	4,5,12	5	p
4	8	60	27	3-5	5	p
4	8	60	28	8	5	p
4	11	60	2	3	4	a
4	16	60	6	12	4	a
4	16	60	7	15,16	4	a
4	16	60	7	9-11,14	5	a
4	16	60	8	12,13	5	a
4	16	60	17	4	5	a
4	16	60	18	1-3	5	a
4	18	60	15	4	2	h
4	20	60	28	16	4	a
4	21	60	15	6,7,10,11	4	a
4	21	60	15	1-5,8,9,12-16	5	a
4	27	60	33	13	4	p
4	1	61	1	13,14	5	p
4	1	61	2	13-16	5	p
4	1	61	10	1,7-10,14,15	5	p
4	1	61	11	3-5	5	p
4	1	61	12	3,4,6,7,10,11,14,15	5	p
4	1	61	13	1,8	5	p
4	1	61	15	3-5	5	p
4	1	61	16	8-11,13-15	5	p
4	1	61	17	14	5	p
4	1	61	20	1,2,7,8,10,14,15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	61	21	4	5	p
4	1	61	29	3,5,6,12	5	p
4	1	61	30	9,13-15	5	p
4	1	61	31	4	5	p
4	2	61	25	16	5	p
4	2	61	36	1-3,5,6,12,13	5	p
4	6	61	5	5,12,13	5	a
4	6	61	6	9,10	4	a
4	6	61	6	6-9,11,14-16	5	a
4	7	61	9	14	4	a
4	7	61	9	10-13,15	5	a
4	7	61	11	9	4	a
4	7	61	11	1,7,8,10,15,16	5	a
4	7	61	12	5	4	a
4	7	61	12	3-6,11-13	5	a
4	7	61	16	2-4	5	a
4	7	61	34	15,16	5	p
4	8	61	2	15,16	5	p
4	8	61	10	16	5	p
4	8	61	11	2,3,6,11-13	5	p
4	8	61	14	4	5	p
4	8	61	15	1,8-10	5	p
4	8	61	27	2,6,7,11,13,14	5	p
4	8	61	33	11,13-16	5	p
4	8	61	34	3-6,11-14	5	p
4	12	61	12	13-15	5	a
4	12	61	13	3	4	a
4	12	61	13	2,4-7	5	a
4	20	61	32	16	1	h
4	23	61	19	12,13	5	p
4	23	61	29	9,10,15	5	p
4	23	61	30	13	5	p
4	23	61	31	4-13,15	5	p
4	23	61	32	2,3,5,6,11-15	5	p
4	23	61	33	7-11,14,15	5	p
4	23	61	34	5,12	5	p
4	24	61	4	13	5	p
4	24	61	5	4-7,9-11,15,16	5	p
4	24	61	6	1,7,8	5	p
4	24	61	8	1	5	p
4	24	61	9	4-6,11,12,14,15	5	p
4	24	61	13	11-14	4	h
4	24	61	13	11-14	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	61	14	1,2,7,8	4	h
4	24	61	14	1,2,7,8	4	c
4	24	61	15	11-15	5	p
4	24	61	16	1-3,7-10,16	5	p
4	24	61	22	1-3,7-9	5	p
4	24	61	23	5,11-14	5	p
4	24	61	24	3-6	4	h
4	24	61	24	3-6	4	c
4	24	61	24	9-11,14-16	5	p
4	24	61	25	1-16	5	p
4	24	61	26	1-11,14-16	5	p
4	24	61	35	1-16	5	p
4	24	61	36	1-6,8,9,11,12	5	p
4	27	61	15	4	4	p
4	2	62	1	3-6,11,14,15	5	p
4	2	62	10	11,14-16	5	p
4	2	62	11	9-13,15	5	p
4	2	62	12	3,5,6,12	5	p
4	2	62	15	1-3,5,6	5	p
4	2	62	16	8-10,13-15	5	p
4	2	62	19	14-16	5	p
4	2	62	20	8,10,11,13,14	5	p
4	2	62	21	4	5	p
4	2	62	30	1-3,5,6,12	5	p
4	3	62	25	9,16	5	p
4	3	62	36	2,7,10,15	5	p
4	4	62	30	2-7,10-12	4	c
4	5	62	14	11	4	a
4	5	62	14	5-7,10,12-15	5	a
4	5	62	19	7-16	5	p
4	5	62	20	3,5-16	5	p
4	5	62	21	5-16	5	p
4	5	62	22	11-16	5	p
4	5	62	25	13	5	p
4	5	62	26	4-7,9-12,14-16	5	p
4	5	62	27	1-4,6-9	5	p
4	5	62	28	1,2	5	p
4	5	62	30	1-7,11,12	5	p
4	5	62	33	14-16	5	p
4	5	62	34	1,14,15	5	p
4	5	62	35	1-4,8,9,16	5	p
4	5	62	36	3-6,11-16	5	p
4	6	62	19	4,5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	62	20	14-16	5	p
4	6	62	21	1,8-11,13-16	5	p
4	6	62	22	1,2,5-14	5	p
4	6	62	23	1-12,15,16	5	p
4	6	62	24	5,9-16	5	p
4	6	62	25	1-9	5	p
4	6	62	26	1	5	p
4	6	62	28	2-4	5	p
4	6	62	29	1-8	5	p
4	6	62	30	1-8,12	5	p
4	7	62	3	2,3,5-7,11,12	5	p
4	7	62	4	8-10,13-16	5	p
4	7	62	5	13-16	5	p
4	7	62	7	1-3,5-8,12	5	p
4	7	62	8	1-4	5	p
4	7	62	9	3,4	5	p
4	7	62	19	4-6,8-12,15,16	5	p
4	7	62	20	1,8,9,12,14-16	5	p
4	7	62	21	4,5,11-14	5	p
4	7	62	24	1,4-8,11-14	5	p
4	7	62	25	1-13	5	p
4	7	62	26	9,14-16	5	p
4	7	62	28	2-7,9-16	5	p
4	7	62	29	1,2,8	5	p
4	7	62	30	1,8-10,15,16	5	p
4	7	62	31	1,2,5-7,11-13	5	p
4	7	62	33	1-3,7-9	5	p
4	7	62	34	1,4-16	5	p
4	7	62	35	1-7,11-13	5	p
4	8	62	3	3-8,11-13	5	p
4	8	62	4	1-4,16	5	p
4	8	62	9	1,7-10,14-16	5	p
4	8	62	10	4,5	5	p
4	8	62	11	15,16	5	p
4	8	62	12	6-15	5	p
4	8	62	13	3-7,10-12,14-16	5	p
4	8	62	14	1-3,5-8,10-13	5	p
4	8	62	15	5-16	5	p
4	8	62	16	1-3,6,7,9-16	5	p
4	8	62	17	9,16	5	p
4	8	62	20	1,8,9,16	5	p
4	8	62	21	1-8,10-15	5	p
4	8	62	22	2-4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	62	24	1,2,8	5	p
4	8	62	28	2-7,11-14	5	p
4	8	62	29	1,8-10,14-16	5	p
4	8	62	31	14	5	p
4	8	62	32	1-15	5	p
4	8	62	33	4	5	p
4	8	62	36	9,15,16	5	p
4	10	62	17	10,15	5	p
4	10	62	20	2,6,7,11-14	5	p
4	10	62	29	3-5,12	5	p
4	10	62	30	1,7-16	5	p
4	10	62	31	1-11,14-16	5	p
4	10	62	32	4-16	5	p
4	10	62	33	5,10-13	5	p
4	10	62	34	13	5	p
4	10	62	36	11-14	5	p
4	11	62	25	3,5,6,9-16	5	p
4	11	62	26	9,13-16	5	p
4	11	62	27	14-16	5	p
4	11	62	34	1,2,7-10,13-16	5	p
4	11	62	35	1-8,10-14	5	p
4	11	62	36	1-4,8	5	p
4	20	62	3	4	4	a
4	23	62	3	13	5	p
4	23	62	4	2-7,9-11,14-16	5	p
4	23	62	5	1-3,8	5	p
4	23	62	7	4-6,8-15	5	p
4	23	62	9	2,7-10,16	5	p
4	23	62	10	4,12	5	p
4	23	62	18	3-6,10-13,15,16	5	p
4	23	62	19	4,5,11-15	5	p
4	23	62	30	2-16	5	p
4	23	62	31	2-7,10-14	5	p
4	24	62	1	5,9-16	5	p
4	24	62	2	1-12,14-16	5	p
4	24	62	3	1,2,8	5	p
4	24	62	11	1	5	p
4	24	62	12	1-12,15,16	5	p
4	24	62	13	1,2,7-10,12,13,15,16	5	p
4	24	62	24	1-16	5	p
4	24	62	25	1-3,7-10,15,16	5	p
4	24	62	36	1,2,7-9,16	5	p
4	26	62	24	7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	62	24	1-3,6,8-11	5	a
4	1	63	6	5,6,10-16	5	a
4	1	63	7	1-3,6-10,15,16	5	a
4	1	63	8	4,5,11-14	5	a
4	1	63	9	16	5	a
4	1	63	10	9,13-16	5	a
4	1	63	11	9,10,15,16	4	a
4	1	63	11	5-16	5	a
4	1	63	12	14	4	a
4	1	63	12	5,10-13,15	5	a
4	1	63	13	1-4,7-10	5	a
4	1	63	14	1-12	5	a
4	1	63	15	1-16	5	a
4	1	63	16	1-9,12-14,16	5	a
4	1	63	17	1-16	5	a
4	1	63	18	1,2,7-11,14-16	5	a
4	1	63	19	7-10	4	a
4	1	63	19	1-11,14-16	5	a
4	1	63	20	8,13	4	a
4	1	63	20	1-16	5	a
4	1	63	21	1-10,12,13	5	a
4	1	63	22	1-15	5	a
4	1	63	23	4,5	5	a
4	1	63	25	12-16	5	a
4	1	63	26	6-11,14-16	5	a
4	1	63	28	4,5	5	a
4	1	63	29	1	4	a
4	1	63	29	2-4,6-8	5	a
4	1	63	30	1	5	a
4	1	63	35	1,2,7-9,16	5	a
4	1	63	36	1-5,9-16	5	a
4	2	63	1	8	5	a
4	2	63	11	8,9	1	h
4	2	63	12	4-6,12,13	1	h
4	2	63	24	2,7,8	5	a
4	2	63	25	4	5	a
4	2	63	26	3,5,6	5	a
4	2	63	27	9,16	5	a
4	2	63	34	1	5	a
4	2	63	35	3-6,11-13	5	a
4	3	63	1	2,6,12	5	p
4	3	63	2	9,14,15	5	p
4	3	63	8	15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	63	9	9-11,13	5	p
4	3	63	10	1,5-7,11,12	5	p
4	3	63	11	4	5	p
4	3	63	16	5,6	4	a
4	3	63	16	2-4,7,10-12	5	a
4	3	63	17	1,8,9	5	a
4	3	63	17	2-4	5	p
4	3	63	18	1,4-8	5	p
4	4	63	2	11	4	a
4	4	63	2	10-12,15,16	5	p
4	4	63	2	5-7,10,12-15	5	a
4	4	63	3	9-12	5	p
4	4	63	4	9,10,12-16	5	p
4	4	63	5	5,9-16	5	p
4	4	63	6	4-12,16	5	p
4	4	63	11	1	5	p
4	4	63	12	4-6,11,14,15	5	p
4	4	63	13	1,2,8	5	p
4	5	63	1	1-8	5	p
4	5	63	2	1,3-8	5	p
4	5	63	3	1-4,8	5	p
4	5	63	4	4	4	p
4	5	63	4	1-3,6	5	p
4	5	63	5	1,8	4	p
4	7	63	2	1-4,7,8,10,15,16	5	p
4	7	63	3	1,8	5	p
4	7	63	6	4,5,12,13	5	p
4	7	63	11	1,2,8,9,16	5	p
4	7	63	12	5,11-13	5	p
4	7	63	18	15,16	4	a
4	8	63	1	1,2,7-14,16	5	p
4	8	63	4	4,5	5	p
4	8	63	5	1-3,5-8,10-15	5	p
4	8	63	6	1,2,7-11,13-16	5	p
4	8	63	7	1-9,12	5	p
4	8	63	8	3-5,12	5	p
4	8	63	10	13-15	5	p
4	8	63	11	8-10,15,16	5	p
4	8	63	12	15	4	a
4	8	63	12	3-6,12-14	5	p
4	8	63	12	9-11,14,16	5	a
4	8	63	13	1-3	5	a
4	8	63	14	1-3,5-7,11,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	63	15	1-8,12	5	p
4	8	63	16	8-10,15,16	5	p
4	8	63	17	13	5	p
4	8	63	18	16	5	p
4	8	63	19	1,2,7-11,16	5	p
4	8	63	20	1-8,11-14	5	p
4	8	63	21	1-7	5	p
4	8	63	29	3-6,11-14	5	p
4	8	63	30	1,7-9,16	5	p
4	8	63	31	1,8,9,16	5	p
4	8	63	32	3-6,11-15	5	p
4	9	63	1	7,9-16	5	p
4	9	63	2	15,16	5	p
4	9	63	6	5,12,13	5	p
4	9	63	7	4-6,11-14	5	p
4	9	63	11	1,2,8,9,15,16	5	p
4	9	63	12	1-3,5-14	5	p
4	9	63	13	4	5	p
4	9	63	14	1-8,10-15	5	p
4	9	63	15	5,9,12-16	5	p
4	9	63	16	3,6,10,11,13-16	5	p
4	9	63	17	13-16	5	p
4	9	63	18	2-16	5	p
4	9	63	19	1-14	5	p
4	9	63	20	1-12,14,15	5	p
4	9	63	21	1-12	5	p
4	9	63	22	1-12,14-16	5	p
4	9	63	23	2-6,11,12	5	p
4	9	63	27	2-5	5	p
4	9	63	28	1,7,8	5	p
4	9	63	29	2,3,6,7	5	p
4	9	63	30	3-6,11,12,14	5	p
4	9	63	31	3,6	5	p
4	10	63	1	1,2,5,6,8-16	5	p
4	10	63	2	2-16	5	p
4	10	63	3	1,2,7-11,14-16	5	p
4	10	63	4	15	4	a
4	10	63	4	2-6,11-14	5	p
4	10	63	4	9-11,14,16	5	a
4	10	63	5	1-3,7-10,15,16	5	p
4	10	63	6	1,2,7	5	p
4	10	63	8	1,2,7-9	5	p
4	10	63	9	10,11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	63	9	1-3,5-9,12-16	5	a
4	10	63	9	3-16	5	p
4	10	63	10	1-16	5	p
4	10	63	11	1-4	5	p
4	10	63	12	1-11,15,16	5	p
4	10	63	13	1-3,8,9	5	p
4	10	63	15	4	5	p
4	10	63	16	1,2,7,8,10,11,14-16	5	p
4	10	63	21	2-4,6-8,10,11,14,15	5	p
4	10	63	24	8	5	p
4	10	63	25	1,8	5	p
4	10	63	28	3	5	p
4	11	63	2	1-8,10-14	5	p
4	11	63	3	1-3,5-16	5	p
4	11	63	4	9,15,16	5	p
4	11	63	7	4,5,10-16	5	p
4	11	63	8	8-11,13-16	5	p
4	11	63	9	1,2,5-16	5	p
4	11	63	10	1-8,10-14	5	p
4	11	63	11	4	5	p
4	11	63	15	4	5	p
4	11	63	16	1-6	5	p
4	11	63	17	1-14	5	p
4	11	63	18	1-16	5	p
4	11	63	19	1-7,10-14	5	p
4	11	63	30	3-5	5	p
4	12	63	1	13-16	5	p
4	12	63	10	1,8-10,15,16	5	p
4	12	63	11	1-16	5	p
4	12	63	12	1-16	5	p
4	12	63	13	1-3,6-9,16	5	p
4	12	63	14	1-6,12,13	5	p
4	12	63	15	1-3,5-16	5	p
4	12	63	16	9-11,13-16	5	p
4	12	63	17	2-7,9,10,13-16	5	p
4	12	63	18	13-16	5	p
4	12	63	19	1-8,12	5	p
4	12	63	20	1-16	5	p
4	12	63	21	1-15	5	p
4	12	63	22	3-5	5	p
4	12	63	24	1,2,6-8	5	p
4	12	63	25	9	5	p
4	12	63	29	1-7,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	63	30	1,7-11,13-16	5	p
4	12	63	31	2-6,11-13	5	p
4	13	63	13	15,16	5	p
4	13	63	23	1,2,6-16	5	p
4	13	63	24	1-14	5	p
4	13	63	25	4	5	p
4	13	63	26	1-8,10-12	5	p
4	13	63	27	1,2,5-15	5	p
4	13	63	28	5-16	5	p
4	13	63	29	2-16	5	p
4	13	63	30	1-16	5	p
4	13	63	32	1,2	5	p
4	13	63	33	2-4	5	p
4	13	63	36	1,7-11,13-16	5	p
4	14	63	24	8-10,13,15,16	5	p
4	14	63	25	1-16	5	p
4	14	63	36	1-4	5	p
4	19	63	1	12,13	5	a
4	19	63	2	16	4	a
4	19	63	2	9,10,15	5	a
4	19	63	10	8,9,16	5	a
4	19	63	11	12,13,16	4	a
4	19	63	11	1,2,5,6,9-11,14-16	5	a
4	19	63	12	4,12,13	5	a
4	19	63	13	4,5,12,13	5	a
4	19	63	14	1,8-10,15	4	a
4	19	63	14	2-4,6,7,11,14,16	5	a
4	19	63	15	1	5	a
4	19	63	23	10,15	4	a
4	19	63	23	1-3,6-9,11,13,14,16	5	a
4	19	63	25	12	4	a
4	19	63	25	4-6,11,13,14	5	a
4	19	63	26	2,3,7,8	4	a
4	19	63	26	1,4-6,9-11,16	5	a
4	20	63	36	3	4	a
4	22	63	31	11,12	5	p
4	23	63	5	1-8,10-15	5	p
4	23	63	6	9,16	5	p
4	23	63	7	1,8,9,16	5	p
4	23	63	8	1-16	5	p
4	23	63	9	5,6,9-16	5	p
4	23	63	10	5,11-14	5	p
4	23	63	14	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	63	15	3-7,10-16	5	p
4	23	63	16	1-12,14-16	5	p
4	23	63	17	1-4,7,8	5	p
4	23	63	21	1,2,8,9,16	5	p
4	23	63	22	1-16	5	p
4	23	63	23	3-6,10-16	5	p
4	23	63	25	13	5	p
4	23	63	26	1-16	5	p
4	23	63	27	1-11,14-16	5	p
4	23	63	28	1	5	p
4	23	63	34	1,2,8,9	5	p
4	23	63	35	1-16	5	p
4	23	63	36	3-16	5	p
4	1	64	1	1	5	a
4	2	64	2	3-6,11,12,14	5	a
4	2	64	11	3,5,6,11-14	5	a
4	2	64	14	4,5	5	a
4	2	64	15	1-3,5-8,11,12	5	a
4	2	64	16	7-11,13-15	5	a
4	2	64	21	3,6	4	a
4	2	64	21	2-7,10-12,14,15	5	a
4	2	64	27	13-16	4	c
4	2	64	27	12-16	5	a
4	2	64	28	2,3,6-11,15,16	5	a
4	2	64	30	13	4	a
4	2	64	31	4	4	a
4	2	64	34	1-11,14-16	4	c
4	2	64	34	2,7,10,15,16	4	a
4	2	64	34	1-4,6-11,14-16	5	a
4	2	64	35	12,13	4	c
4	2	64	35	12,13	5	a
4	3	64	8	15,16	5	a
4	3	64	9	13	5	a
4	3	64	10	12,13	4	a
4	3	64	10	1-11,14-16	5	a
4	3	64	11	1-16	5	a
4	3	64	12	1-16	5	a
4	3	64	13	1-16	5	a
4	3	64	14	14	4	a
4	3	64	14	1-16	5	a
4	3	64	15	11	4	a
4	3	64	15	1-10,12-16	5	a
4	3	64	16	4,5,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	64	17	1,8	4	a
4	3	64	17	2,7,9,10	5	a
4	3	64	22	1,2	4	a
4	3	64	22	3-16	5	a
4	3	64	23	1	3	a
4	3	64	23	3	4	a
4	3	64	23	2,4-16	5	a
4	3	64	24	4	3	a
4	3	64	24	1-16	5	a
4	3	64	25	16	4	a
4	3	64	36	1	4	a
4	4	64	8	15,16	5	a
4	4	64	9	13	5	a
4	4	64	16	12	4	a
4	4	64	16	4-6,11,13,14	5	a
4	4	64	17	1,8	4	a
4	4	64	17	2,7,9,10,16	5	a
4	4	64	21	9,10,15,16	4	a
4	5	64	11	14-16	5	a
4	5	64	12	11	4	a
4	5	64	12	5-7,10,12-15	5	a
4	5	64	13	4,5,13-15	5	a
4	5	64	14	1,2,6,10,11	4	a
4	5	64	14	3-5,7-9,12-16	5	a
4	5	64	24	3	4	a
4	5	64	24	2,4-7	5	a
4	8	64	5	2-6,10-14	5	p
4	8	64	6	1,8-10,16	5	p
4	8	64	7	1,2,7-11,13-16	5	p
4	8	64	8	3-6,12,13	5	p
4	8	64	18	1-16	5	p
4	8	64	19	1-4,6-11,15,16	5	p
4	8	64	20	4,5,11-14	5	p
4	8	64	29	3-7,10-15	5	p
4	8	64	30	1,2,8,9,16	5	p
4	8	64	31	1,16	5	p
4	8	64	32	2-16	5	p
4	9	64	13	9,10,16	5	p
4	9	64	24	1	5	p
4	10	64	14	12,13	5	a
4	10	64	15	16	4	a
4	10	64	15	9,10,15	5	a
4	10	64	22	7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	64	22	1-3,6,8-11	5	a
4	10	64	23	4	5	a
4	12	64	6	4	5	p
4	13	64	1	1-7,11-14	5	p
4	13	64	2	8-10,15,16	5	p
4	13	64	10	8-11	5	p
4	13	64	11	1-3,5-16	5	p
4	13	64	12	3-6,12	5	p
4	13	64	14	1-6,11-13	5	p
4	13	64	15	1,2,7-11,13-16	5	p
4	13	64	21	1,8-10,15,16	5	p
4	13	64	22	1-8,10-14	5	p
4	13	64	27	3-5,11-13	5	p
4	13	64	28	1,2,7-11,14-16	5	p
4	13	64	31	12-16	5	p
4	13	64	32	13-16	5	p
4	13	64	33	1-7,10-14	5	p
4	14	64	35	8-10,13-15	5	p
4	14	64	36	5,6,9-12,16	5	p
4	21	64	31	8	5	p
4	21	64	32	11,12,14,15	5	p
4	22	64	6	13	5	p
4	22	64	7	4-6,11-14	5	p
4	22	64	18	2-7,9-16	5	p
4	22	64	19	1-16	5	p
4	22	64	30	1-16	5	p
4	22	64	31	1-16	5	p
4	22	64	32	12,13	5	p
4	22	64	34	6,7,9-11,15,16	5	p
4	22	64	35	14	5	p
4	23	64	1	1-16	5	p
4	23	64	2	1-16	5	p
4	23	64	11	1-7,10-16	5	p
4	23	64	12	1-16	5	p
4	23	64	13	1-16	5	p
4	23	64	14	1-4,6-9,16	5	p
4	23	64	23	15,16	5	p
4	23	64	24	1-3,6-10,14-16	5	p
4	23	64	25	1-16	5	p
4	23	64	26	1,2,7-10,16	5	p
4	23	64	35	1,8,9	5	p
4	23	64	36	1-16	5	p
4	1	65	13	5-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	65	14	5-12	5	a
4	1	65	15	3-12	5	a
4	1	65	16	1-8,11-14	5	a
4	1	65	19	4-7,9-12,15,16	5	a
4	1	65	20	7-15	5	a
4	1	65	21	3-6,12	5	a
4	1	65	24	1-3	5	a
4	2	65	2	14,15	4	a
4	2	65	2	4	4	c
4	2	65	2	4-6,9-13,16	5	a
4	2	65	3	1-3	4	c
4	2	65	3	1-3,8	5	a
4	2	65	6	5	5	a
4	2	65	7	13	4	a
4	2	65	11	1-4,8,9	5	a
4	2	65	12	4,5,11-14	5	a
4	2	65	13	2-4,6,7,9-11,15,16	5	a
4	2	65	24	1,2,8	5	a
4	2	65	29	1-3,6-11	4	c
4	2	65	31	9-16	4	c
4	2	65	32	10-15	4	c
4	2	65	34	15	4	a
4	2	65	34	6-11,14-16	4	c
4	2	65	35	12,13	4	c
4	3	65	1	8	4	a
4	3	65	14	4	4	a
4	3	65	14	5	5	a
4	3	65	15	16	4	a
4	3	65	15	1,8	5	a
4	3	65	22	1	5	a
4	3	65	26	4,5,12	4	c
4	3	65	27	1,2,7-10	4	c
4	3	65	27	7,8	4	a
4	3	65	27	1,2,6,7,10,11	5	a
4	3	65	36	9,14-16	4	c
4	4	65	19	13	4	a
4	4	65	28	7	4	a
4	4	65	28	8,10,14	5	a
4	4	65	30	4	4	a
4	4	65	32	9,15,16	4	c
4	4	65	33	3-6	4	a
4	4	65	33	9-16	4	c
4	4	65	34	13	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	65	19	3-6,11-14	5	p
4	7	65	27	4,5,12	4	c
4	7	65	28	1,2,7-10	4	c
4	7	65	30	4,5,12,13	5	p
4	7	65	31	7-10,16	5	a
4	7	65	32	5-7,9-16	5	a
4	7	65	33	9-16	5	a
4	7	65	34	9-16	5	a
4	7	65	35	9,12-16	5	a
4	7	65	36	10-16	5	a
4	8	65	2	14,15	5	p
4	8	65	4	5,12	5	p
4	8	65	5	1-15	5	p
4	8	65	6	1,7,8,10,11,13,14,16	5	p
4	8	65	7	1,3,4,6-14	5	p
4	8	65	8	1-12,14-16	5	p
4	8	65	9	1-9,12-16	5	p
4	8	65	10	1-7,9-11,13-16	5	p
4	8	65	11	1-4,7,9-16	5	p
4	8	65	12	4,12,13	5	p
4	8	65	13	4	5	p
4	8	65	14	1,11-13,16	5	p
4	8	65	15	3-6,9,10,12-16	5	p
4	8	65	16	1-16	5	p
4	8	65	17	1-10,12,13,15,16	5	p
4	8	65	18	4,5,8,9,16	5	p
4	8	65	20	1,8-10,15,16	5	p
4	8	65	21	1-16	5	p
4	8	65	22	1-16	5	p
4	8	65	23	1,2,4-16	5	p
4	8	65	24	1-16	5	p
4	8	65	25	1-10,16	5	p
4	8	65	26	1-5,8	5	p
4	8	65	27	1-6,8,11-14	5	p
4	8	65	28	1-11,14-16	5	p
4	8	65	32	9,16	5	p
4	8	65	33	1-16	5	p
4	8	65	34	3-6,11-15	5	p
4	9	65	12	1,2,7-9,16	5	p
4	9	65	13	1,2,7-10,15	5	p
4	9	65	18	5,12	4	a
4	9	65	18	6,10,11,13-15	5	a
4	9	65	19	2,3,6-14,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	65	20	12,13	5	a
4	9	65	23	16	5	p
4	9	65	24	2,3,5,6,11-14	5	p
4	9	65	25	3-7	5	p
4	9	65	29	4,5,12	5	a
4	9	65	30	1,3-6,8-16	5	a
4	10	65	13	9	4	a
4	10	65	13	5-13,15,16	5	a
4	10	65	14	9-16	5	a
4	10	65	15	13,15,16	5	a
4	10	65	16	15,16	5	a
4	10	65	19	7	4	a
4	10	65	19	8	5	a
4	10	65	20	16	5	a
4	10	65	21	7,13	4	a
4	10	65	21	1-3,6-8,10,11,13-15	5	a
4	10	65	22	1-8,11,12	5	a
4	10	65	23	1-4	5	a
4	10	65	24	9-11,13-16	5	a
4	10	65	25	1-16	5	a
4	10	65	26	1-3,6-16	5	a
4	10	65	28	4	4	a
4	10	65	28	3,5	5	a
4	10	65	29	7,10,13-15	4	a
4	10	65	29	1,2,6,8,9,11,12	5	a
4	10	65	30	9,16	5	a
4	10	65	31	1,8,9	5	a
4	10	65	32	3-5,9-16	5	a
4	10	65	33	11-16	5	a
4	10	65	35	16	4	a
4	10	65	35	1-12,15	5	a
4	10	65	36	2-5,12,13	5	a
4	11	65	17	13	4	a
4	11	65	17	11,12,14	5	a
4	11	65	18	9,16	5	a
4	11	65	19	1,8	5	a
4	11	65	20	4	4	a
4	11	65	20	3,5,6	5	a
4	11	65	30	13	4	c
4	11	65	31	4,5,12,13	4	c
4	12	65	13	7	4	a
4	12	65	13	1-3,6,8-11	5	a
4	12	65	25	13,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	65	25	13-16	4	c
4	12	65	26	15,16	4	c
4	12	65	27	1-3,5-15	5	a
4	12	65	28	16	5	a
4	12	65	32	7-11,13-15	5	a
4	12	65	33	1,5-12,14-16	5	a
4	12	65	34	2-10,12-16	5	a
4	12	65	35	1,2,7-10,16	4	c
4	12	65	35	1,5,8,12,13	5	a
4	12	65	36	1-16	4	c
4	12	65	36	5	4	a
4	12	65	36	4	5	a
4	13	65	4	3-5	5	p
4	13	65	5	1-12	5	p
4	13	65	6	1-3	5	p
4	13	65	29	13	5	a
4	13	65	30	13	5	p
4	13	65	30	15,16	5	a
4	13	65	31	1	4	a
4	13	65	31	2,7,8	5	a
4	13	65	31	2-7,11-15	5	p
4	13	65	32	16	4	a
4	13	65	32	4,5,9,10,15	5	a
4	13	65	33	12,13	5	a
4	14	65	2	3-5	5	p
4	14	65	3	1,7-11,13,14	5	p
4	14	65	10	3-6,11,12,14	5	p
4	14	65	14	12,13	5	p
4	14	65	15	2,3,6-10,15,16	5	p
4	14	65	22	1,2,8-10,15	5	p
4	14	65	23	3-6,11-15	5	p
4	14	65	25	5,10-16	5	p
4	14	65	26	1-3,6-10,16	5	p
4	14	65	36	1-3,6-10,14-16	5	p
4	17	65	29	14-16	4	c
4	17	65	32	1-3,6-11	4	c
4	21	65	5	1,2,5-7,11-13	5	p
4	21	65	6	5,6,9-16	5	p
4	21	65	7	1-5	5	p
4	22	65	1	8-11,13-16	5	p
4	22	65	2	3,4,16	5	p
4	22	65	3	1,2,7-10,15,16	5	p
4	22	65	4	13-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	65	5	3-7,10-16	5	p
4	22	65	6	1-11,14-16	5	p
4	22	65	7	1,8,9	5	p
4	22	65	8	1-16	5	p
4	22	65	9	1-16	5	p
4	22	65	10	1,2,4-16	5	p
4	22	65	11	1-16	5	p
4	22	65	12	1-8,10-12	5	p
4	22	65	14	4,5,12-14	5	p
4	22	65	15	1-16	5	p
4	22	65	16	1-12,14-16	5	p
4	22	65	17	2	5	p
4	22	65	21	1-3,6-11,14-16	5	p
4	22	65	22	1-16	5	p
4	22	65	23	3-6,9-16	5	p
4	22	65	24	12,13	5	p
4	22	65	26	1,2,4	5	p
4	22	65	27	1-16	5	p
4	22	65	28	1-3,6-11,14-16	5	p
4	22	65	31	4	2	h
4	22	65	32	15,16	5	p
4	22	65	33	1-3,5-16	5	p
4	22	65	34	1-15	5	p
4	22	65	35	5	5	p
4	23	65	1	1-8,11,12	5	p
4	23	65	35	8,9	5	p
4	23	65	36	11-15	5	p
4	27	65	3	6,7,10,11,14,15	5	a
4	1	66	4	14-16	4	c
4	1	66	7	1,8,9	4	c
4	1	66	8	2-7,10-12	4	c
4	1	66	9	1-8,10-12	4	c
4	1	66	9	6	4	a
4	1	66	9	11	5	a
4	1	66	35	9-11,13-16	5	a
4	1	66	36	11-15	5	a
4	2	66	2	4	4	c
4	2	66	3	1-3	4	c
4	2	66	5	2-7	4	c
4	2	66	6	1-8	4	c
4	2	66	8	9,10,15,16	4	c
4	2	66	9	10-15	4	c
4	2	66	16	2-7	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	66	17	1,2,7,8	4	c
4	3	66	1	1-3,6-8	4	c
4	3	66	20	9,16	4	c
4	3	66	21	11-14	4	c
4	3	66	28	3-6	4	c
4	3	66	29	1,8	4	c
4	4	66	3	4,5	4	c
4	4	66	4	1-8	4	c
4	4	66	4	5	4	a
4	4	66	4	4	5	a
4	4	66	5	1,2,7,8	4	c
4	4	66	5	1,8	4	a
4	4	66	28	5-7,10-15	4	c
4	5	66	22	1	4	a
4	5	66	22	2	5	a
4	6	66	6	4-6,10-15	5	a
4	6	66	7	1-3,5-9,11-15	5	a
4	6	66	8	5,11-16	5	a
4	6	66	16	5	5	a
4	6	66	17	1-3,7-16	5	a
4	6	66	18	1-3,7-10,16	5	a
4	6	66	20	3	5	a
4	7	66	1	1-3,7-9,14,15	5	a
4	7	66	2	1-4	5	a
4	7	66	3	3,4,11-15	5	a
4	7	66	4	9,10,13,15,16	5	a
4	7	66	5	1,2,7-11,15,16	5	a
4	7	66	8	1,2,7-9,16	5	a
4	7	66	9	1,2,4,5,11-15	5	a
4	7	66	10	1-4,6-10,16	5	a
4	7	66	11	1,5,7-16	5	a
4	7	66	12	1-16	5	a
4	7	66	13	2,3	5	a
4	7	66	14	2-7,10-15	5	a
4	7	66	15	1,8,9,16	5	a
4	7	66	16	1-3,5-16	5	a
4	7	66	16	11-13	5	p
4	7	66	17	5,9-12,14-16	5	p
4	7	66	17	8-10,15,16	5	a
4	7	66	18	7-12,14	5	p
4	7	66	21	1,2,8	5	a
4	7	66	22	14	4	h
4	7	66	22	5-7,10-15	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	66	22	1,4-12	5	a
4	7	66	23	4,5	5	a
4	7	66	27	2-4	4	c
4	8	66	3	3,4	5	p
4	8	66	4	1-16	5	p
4	8	66	5	1,2,7-9,16	5	p
4	8	66	8	1,2,7-10,15,16	5	p
4	8	66	9	1-12,14-16	5	p
4	8	66	10	12,13	5	p
4	8	66	13	9,14-16	5	p
4	8	66	14	13	5	p
4	8	66	15	4-6,11-14	5	p
4	8	66	16	1-3,6-11,14-16	5	p
4	8	66	17	2	5	p
4	8	66	21	1-5,7-10,14-16	5	p
4	8	66	22	1,3-14	5	p
4	8	66	23	1,4-8,10-12,14-16	5	p
4	8	66	24	2-5	5	p
4	8	66	27	3-6,11-15	5	p
4	8	66	28	1-3,6-16	5	p
4	8	66	29	15,16	5	p
4	8	66	31	6,8-11,14-16	5	p
4	8	66	32	1-3,5-8,10-13	5	p
4	8	66	33	1-16	5	p
4	8	66	34	3-7,11-14	5	p
4	10	66	1	4,5,12,13	5	a
4	10	66	2	1,5-16	5	a
4	10	66	3	4,5,9-16	5	a
4	10	66	4	1-4,8,9,16	5	a
4	10	66	5	1	5	a
4	10	66	10	1-3,8,9	5	a
4	10	66	11	1-16	5	a
4	10	66	12	4,5	5	a
4	10	66	14	2,3	5	a
4	10	66	30	13,14	5	a
4	10	66	31	3-7,10-15	5	a
4	10	66	34	9,16	5	a
4	10	66	35	10-15	5	a
4	11	66	6	4	4	c
4	11	66	24	14,15	5	a
4	11	66	25	1-3,6-11,13-16	5	a
4	11	66	36	1-11,14-16	5	a
4	12	66	1	1-4	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	66	2	1	4	c
4	12	66	3	1-7,11-14	5	a
4	12	66	4	16	4	a
4	12	66	4	1,2,7-11,14,15	5	a
4	12	66	5	3-6,11-14	4	h
4	12	66	5	3-6,11-14	4	c
4	12	66	5	3-5,12,13	5	a
4	12	66	6	1-16	4	c
4	12	66	6	1,8,9,11-16	5	a
4	12	66	7	1,8	4	a
4	12	66	7	1-10,15,16	4	h
4	12	66	7	1-10,15,16	4	c
4	12	66	7	2-5,7,9-16	5	a
4	12	66	8	3-6,11-14	4	h
4	12	66	8	3-6,11-14	4	c
4	12	66	8	4-7,9-16	5	a
4	12	66	9	1-6,11-13	5	a
4	12	66	10	4	5	a
4	12	66	16	4	5	a
4	12	66	17	3-6,11-14	4	h
4	12	66	17	3-6,11-14	4	c
4	12	66	17	1-6,12-14	5	a
4	12	66	18	1,2,7-10,15,16	4	h
4	12	66	18	1,2,7-10,15,16	4	c
4	12	66	18	1-3,7-11,14-16	5	a
4	12	66	19	1-8	5	a
4	12	66	20	3-6	5	a
4	13	66	4	4	5	a
4	13	66	5	1,2,4,5,12	5	a
4	13	66	6	8,10	4	a
4	13	66	6	1,2,6-9,11,14-16	5	a
4	13	66	6	3-6,11-13	5	p
4	13	66	11	14-16	5	a
4	13	66	12	1,8,9,15,16	5	a
4	13	66	13	1-3,5-7,11-14	5	a
4	13	66	14	6	4	a
4	13	66	14	1-12,15,16	5	a
4	13	66	15	1,2,5-16	5	a
4	13	66	16	9,13-16	5	a
4	13	66	17	15,16	5	a
4	13	66	18	12,13	5	p
4	13	66	18	4,5,12,13	5	a
4	13	66	19	1-4,6-11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	66	19	4,5,8,9,12-14,16	5	a
4	13	66	20	11,12	4	a
4	13	66	20	1,2,5-7,10,13-15	5	a
4	13	66	21	1-10,14-16	5	a
4	13	66	22	1-16	5	a
4	13	66	23	1,4-10,15,16	5	a
4	13	66	24	1,2,4,5,7-15	5	a
4	13	66	25	3-5,12,13	5	a
4	13	66	26	1,6-16	5	a
4	13	66	27	1-7,11-14	5	a
4	13	66	28	1-16	5	a
4	13	66	29	1,8,15,16	5	a
4	13	66	30	4,5	3	a
4	13	66	30	3,6,11-13	5	a
4	13	66	31	5,12,13	5	a
4	13	66	32	1,8-10	4	a
4	13	66	32	2,6,7,11,14-16	5	a
4	13	66	33	14,15	4	a
4	13	66	33	1-5,8-13,16	5	a
4	13	66	34	1-15	5	a
4	13	66	35	3-5	5	a
4	14	66	1	5,13	4	a
4	14	66	1	3,4,6,11,12,14	5	a
4	14	66	1	3,4,8,9,15,16	5	p
4	14	66	2	1,8,9,16	5	a
4	14	66	11	1	5	a
4	14	66	12	15	4	a
4	14	66	12	1,2,6-11,14-16	5	p
4	14	66	12	3,4,9-11,14,16	5	a
4	14	66	13	9,10,15,16	1	a
4	14	66	13	7,8,11,14	3	a
4	14	66	13	1-3,5-16	5	a
4	14	66	13	1-3,6-10	5	p
4	14	66	15	1-16	5	a
4	14	66	21	1-16	5	a
4	14	66	22	1-16	5	a
4	14	66	23	16	1	a
4	14	66	23	14,15	3	a
4	14	66	23	8-13	5	a
4	14	66	24	1,7-10,13-16	1	a
4	14	66	24	2,6,11,12	3	a
4	14	66	24	3-5	5	a
4	14	66	25	1-8,11-14	1	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	66	25	9,10	3	a
4	14	66	25	15,16	5	a
4	14	66	26	1-16	1	a
4	14	66	27	1,8,9,16	5	a
4	14	66	34	1,8	5	a
4	14	66	35	1-3,6-9	1	a
4	14	66	35	4,10,16	3	a
4	14	66	35	5,11,12,14,15	5	a
4	14	66	36	4,5	1	a
4	14	66	36	3,6,12,13	3	a
4	14	66	36	1,2,7-11,14-16	5	a
4	19	66	2	14	4	a
4	19	66	31	5,6,9-16	5	p
4	19	66	32	13-15	5	p
4	20	66	8	15,16	4	c
4	20	66	8	15,16	5	a
4	20	66	9	13	4	c
4	20	66	9	13	5	a
4	20	66	16	4,5,12	4	c
4	20	66	16	4,5	5	a
4	20	66	17	1	4	a
4	20	66	17	1,2,7-10	4	c
4	20	66	17	2,7,8	5	a
4	20	66	23	5	1	h
4	20	66	36	8,9	5	p
4	22	66	3	2-6,11-14	5	p
4	22	66	4	1-16	5	p
4	22	66	5	1,2,8,9,16	5	p
4	22	66	6	11-14,16	5	p
4	22	66	7	1-3,6-10,16	5	p
4	22	66	8	1,2,6-16	5	p
4	22	66	9	1-16	5	p
4	22	66	10	2-5,12,13	5	p
4	22	66	15	4,5	5	p
4	22	66	16	13	1	h
4	22	66	16	1-16	5	p
4	22	66	16	13-15	5	a
4	22	66	17	1-16	5	p
4	22	66	18	1	5	p
4	22	66	19	1,2,5-16	5	p
4	22	66	20	1	1	h
4	22	66	20	1-8,10-13	5	p
4	22	66	21	12	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	66	21	3,6	4	a
4	22	66	21	1-11,14-16	5	p
4	22	66	21	2-5,7,10-12	5	a
4	22	66	22	13	5	p
4	22	66	27	4,5,11-15	5	p
4	22	66	28	4	4	p
4	22	66	28	1-3,5-16	5	p
4	22	66	29	8,9,16	5	p
4	22	66	30	1-8,10-14	5	p
4	22	66	31	4	5	p
4	22	66	32	1,8	5	p
4	22	66	33	1-11,16	5	p
4	22	66	34	1-16	5	p
4	22	66	35	12,13	5	p
4	23	66	1	2,3,7-9,16	5	p
4	23	66	24	9-11,15	5	p
4	23	66	25	1,6-16	5	p
4	23	66	26	9,13-16	5	p
4	23	66	27	15,16	5	p
4	23	66	30	10,12-15	5	p
4	23	66	31	2,3,6-11,15,16	5	p
4	23	66	32	1,6-16	5	p
4	23	66	33	2-16	5	p
4	23	66	34	1-16	5	p
4	23	66	35	1-13	5	p
4	23	66	36	1-7,11,12	5	p
4	24	66	25	9,15,16	5	p
4	24	66	36	1	5	p
4	1	67	1	1-3,6-10,16	5	a
4	1	67	2	2-6,12	5	a
4	1	67	3	1,8-10,15,16	5	a
4	1	67	10	1,2,8,9,16	5	a
4	1	67	11	4,5,12,13	5	a
4	1	67	14	3-7,10-12,14,15	5	a
4	1	67	15	1	5	a
4	1	67	23	1-3,7-10,16	5	a
4	1	67	24	12,13	5	a
4	1	67	25	3-7,9-11,15,16	5	a
4	1	67	26	1	5	a
4	1	67	36	1	5	a
4	3	67	3	9,10,14,15	4	a
4	3	67	3	16	5	a
4	3	67	8	14-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	67	9	13,14	4	c
4	3	67	10	2,3	4	a
4	3	67	16	13	4	a
4	3	67	16	3-6,11,12	4	c
4	3	67	16	4,5,12,14	5	a
4	3	67	17	1-3,6-14	4	c
4	3	67	17	2,3,7,8,12	4	a
4	3	67	17	1,4-6,9,13	5	a
4	3	67	18	8,9,16	4	a
4	3	67	18	9,10,15,16	4	c
4	3	67	18	1	5	a
4	3	67	19	1,2,7-10	4	c
4	3	67	19	1,8	4	a
4	3	67	19	7	5	a
4	3	67	20	3-6,12	4	c
4	3	67	20	7,15	4	a
4	3	67	20	4,8-10	5	a
4	3	67	21	3,4	5	a
4	3	67	28	13	4	a
4	3	67	28	11,12,14	5	a
4	3	67	29	4,11,12	4	a
4	3	67	29	10	5	a
4	3	67	30	9	4	a
4	3	67	30	1	5	a
4	4	67	27	10,15	4	a
4	4	67	27	5-16	4	c
4	4	67	27	11,14	5	a
4	4	67	31	2,3	4	a
4	4	67	31	6,7	5	a
4	4	67	34	1-4	4	c
4	5	67	9	13	4	a
4	5	67	9	14	5	a
4	5	67	16	4	4	a
4	5	67	16	3	5	a
4	7	67	31	11-15	5	p
4	8	67	3	2-7,10-14	5	p
4	8	67	4	1,2,7-11,14-16	5	p
4	8	67	6	1,2	5	p
4	8	67	9	1-3,6-11,14-16	5	p
4	8	67	10	3-5,12,13	5	p
4	8	67	15	4	5	p
4	8	67	16	1-3,6-11,14-16	5	p
4	8	67	21	1-3,6-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	67	28	2-7,10-15	5	p
4	8	67	33	3-6,10-12,14-16	5	p
4	8	67	34	13	5	p
4	9	67	19	12-14	5	a
4	9	67	30	9	4	a
4	9	67	30	3-11,15,16	5	a
4	9	67	31	1,2,7-10,15,16	5	a
4	10	67	1	4,5,12,13	5	a
4	10	67	2	1-3,5-16	5	a
4	10	67	5	4,5,12,13	5	a
4	10	67	6	1-6,8,9,11-16	5	a
4	10	67	7	1-13,15,16	5	a
4	10	67	8	4,12,13	5	a
4	10	67	10	8,9,16	5	a
4	10	67	11	1-9,12,13,16	5	a
4	10	67	12	5,12-14	5	a
4	10	67	13	3-6,11-14	5	a
4	10	67	14	4,5,12,13	5	a
4	10	67	15	1,8,9,16	5	a
4	10	67	17	4,5	5	a
4	10	67	18	13	4	a
4	10	67	18	1-8,10-12,14,15	5	a
4	10	67	19	6	4	a
4	10	67	19	2-5,7,10-15	5	a
4	10	67	22	1,8	5	a
4	10	67	23	13	4	a
4	10	67	23	4-6,11,12,14,16	5	a
4	10	67	24	13,14	4	a
4	10	67	24	1-12,16	5	a
4	10	67	25	3,4,13,14	4	a
4	10	67	25	3-6,11-14	5	a
4	10	67	26	10,11,14,15	3	a
4	10	67	26	4,6,9,16	4	a
4	10	67	26	1,3,5,8,12,13	5	a
4	10	67	30	2-7,10-15	5	a
4	10	67	31	2-7	5	a
4	10	67	34	9,16	4	a
4	10	67	34	15	5	a
4	10	67	35	1,3-5,12	4	a
4	10	67	35	2,6-8,11,13,14	5	a
4	10	67	36	3,4	5	a
4	11	67	1	1,15,16	5	a
4	11	67	4	3-6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	67	5	6	4	a
4	11	67	11	9,15,16	5	a
4	11	67	12	1,2,7-16	5	a
4	11	67	13	3,6	4	a
4	11	67	13	1,2,4,5,7-16	5	a
4	11	67	14	1,2,7-10,13-16	5	a
4	11	67	15	16	5	a
4	11	67	22	1,8,9	5	a
4	11	67	23	1-16	5	a
4	11	67	24	3,4,9-16	5	a
4	11	67	26	3	5	a
4	12	67	6	15	4	a
4	12	67	6	9-11,14,16	5	a
4	12	67	7	6,9-11,14,15	4	a
4	12	67	7	1-16	5	a
4	12	67	8	5,12,13	5	a
4	12	67	18	3	3	a
4	12	67	18	5	4	a
4	12	67	18	1-7,11-13	5	a
4	13	67	2	4	4	a
4	13	67	2	3,5,6	5	a
4	13	67	3	1-4,8	5	a
4	13	67	4	1	5	a
4	13	67	5	12-16	5	a
4	13	67	6	15,16	4	a
4	13	67	6	1-5,9-14	5	a
4	13	67	7	1,8	4	a
4	13	67	7	2,3,7,9,10	5	a
4	13	67	8	2,3,6,14	4	a
4	13	67	8	3	4	p
4	13	67	8	1,3-8,10-15	5	a
4	13	67	12	8,9	4	a
4	13	67	12	1,2,7-10,15,16	5	a
4	13	67	13	8,9	4	a
4	13	67	13	1-16	5	a
4	13	67	14	9-11,13-16	5	a
4	13	67	15	13,16	5	a
4	13	67	16	5,6,11,12,15	4	a
4	13	67	16	2-7,9-16	5	a
4	13	67	17	3	4	a
4	13	67	17	1-11,16	5	a
4	13	67	20	9,10,14-16	5	a
4	13	67	21	1-3,6,10,11,13,14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	67	21	4,5,7-9,12,15,16	5	a
4	13	67	22	1,2,4-8,10-12	5	a
4	13	67	23	1-4,15,16	5	a
4	13	67	24	10,15	4	a
4	13	67	24	1-4,6-9,11,13,14,16	5	a
4	13	67	25	1-4	5	a
4	13	67	26	5,12	4	a
4	13	67	26	1-7,11-14	5	a
4	13	67	27	8	4	a
4	13	67	27	1,2,5-12,16	5	a
4	13	67	28	2-4	5	a
4	13	67	29	2	4	a
4	13	67	29	1-8,11-13	5	a
4	13	67	30	9	4	a
4	13	67	30	5-13,15,16	5	a
4	13	67	31	8	4	a
4	13	67	31	1-10,12	5	a
4	13	67	32	4,5,12-15	5	a
4	13	67	34	1,7-11,14-16	5	a
4	13	67	35	4,5	5	a
4	14	67	1	1-3,6-8	3	a
4	14	67	1	4,5,9-16	5	a
4	14	67	11	16	4	a
4	14	67	11	8-10,15	5	a
4	14	67	12	13	4	a
4	14	67	12	3-6,11-14	5	a
4	14	67	13	4	4	a
4	14	67	13	3-6,12,13	5	a
4	14	67	14	1,9,10,15	4	a
4	14	67	14	2,6-8,11,14,16	5	a
4	14	67	20	16	1	h
4	14	67	20	7,8	1	a
4	14	67	20	1-3,6,9-11,15,16	5	a
4	14	67	21	4,5,8,9,12-16	5	a
4	14	67	22	12	4	a
4	14	67	22	5,6,11,13,14	5	a
4	14	67	23	1-3,6,7,10-15	5	a
4	14	67	25	9	4	a
4	14	67	25	7-10,13-16	5	a
4	14	67	26	5,6,12	4	a
4	14	67	26	2-7,10-14	5	a
4	14	67	27	1,8-10,12-16	5	a
4	14	67	28	4	1	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	67	28	3-5,7	4	a
4	14	67	28	1-13,16	5	a
4	14	67	29	1,8	1	h
4	14	67	29	6,11	1	a
4	14	67	29	1,8	3	a
4	14	67	29	7,13	4	a
4	14	67	29	2-7,9-16	5	a
4	14	67	30	16	4	a
4	14	67	30	9,10,13-15	5	a
4	14	67	31	1-4	5	a
4	14	67	32	1-4	5	a
4	14	67	33	16	4	a
4	14	67	33	9,10,15	5	a
4	14	67	34	13	4	a
4	14	67	34	1-15	5	a
4	14	67	36	1-6,8,9	5	a
4	15	67	25	9-16	5	a
4	15	67	26	9,10,14-16	5	a
4	15	67	34	16	5	a
4	15	67	35	2-6,11-14	5	a
4	15	67	36	1	5	a
4	16	67	6	7,10	4	a
4	16	67	6	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
4	18	67	4	16	4	a
4	19	67	3	5,11-15	5	p
4	19	67	4	1-4,7-9	5	p
4	19	67	5	1,2	5	p
4	19	67	10	1-4,6-10,15,16	5	p
4	19	67	11	12-14	5	p
4	19	67	14	2-7,10-12,14,15	5	p
4	19	67	15	1,8	5	p
4	19	67	23	2-4,6-11,15,16	5	p
4	19	67	24	12,13	5	p
4	19	67	25	3,4	5	p
4	19	67	26	1	5	p
4	21	67	31	13,14	5	p
4	22	67	1	4,5,12,13	5	p
4	22	67	2	1-16	5	p
4	22	67	3	10	4	p
4	22	67	3	1,8,9,16	5	p
4	22	67	9	9-12,14-16	5	p
4	22	67	10	1,2,6-16	5	p
4	22	67	11	1-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	67	12	4,5	5	p
4	22	67	13	4,5,11-14	5	p
4	22	67	14	1-16	5	p
4	22	67	15	1-4,6-10,16	5	p
4	22	67	16	1,8	5	p
4	22	67	23	1-4,7-10,15,16	5	p
4	22	67	24	3-6,10-15	5	p
4	22	67	25	3-5,12-14	5	p
4	22	67	26	1-3,6-16	5	p
4	22	67	27	9,16	5	p
4	22	67	34	1,6-11,14-16	5	p
4	22	67	35	1-16	5	p
4	22	67	36	2-7,9-16	5	p
4	23	67	2	1-5	5	p
4	23	67	3	1-8	5	p
4	23	67	4	1-16	5	p
4	23	67	5	1,8-10,16	5	p
4	23	67	8	1,2,7-10,14-16	5	p
4	23	67	9	2-7,10-15	5	p
4	23	67	16	3-7,10-14	5	p
4	23	67	17	1-3,6-16	5	p
4	23	67	20	1-12,14-16	5	p
4	23	67	21	3-6,11-16	5	p
4	23	67	27	4-6,11-15	5	p
4	23	67	28	1-16	5	p
4	23	67	29	1-3,6-11,14,15	5	p
4	23	67	32	3,4,6	5	p
4	23	67	33	1-4,6-10,15,16	5	p
4	23	67	34	2-7,10-15	5	p
4	24	67	21	4,5	4	h
4	5	68	3	15,16	4	a
4	5	68	10	2	4	a
4	5	68	10	1	5	a
4	7	68	6	2-7,10-12,14,15	5	p
4	7	68	7	2,3,6-10,15,16	5	p
4	7	68	8	5,11-15	5	p
4	7	68	17	2-7,10-15	5	p
4	7	68	18	1,2,4,5,8,9,16	5	p
4	7	68	19	1,6-12	5	p
4	7	68	20	3-6,11-15	5	p
4	7	68	28	12,13	5	p
4	7	68	29	2,3,6-10,16	5	p
4	7	68	32	1	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	68	33	4	5	p
4	8	68	3	4,5,11-14	5	p
4	8	68	4	1-3,7-9,16	5	p
4	8	68	9	1	5	p
4	8	68	10	3-6,10-15	5	p
4	8	68	12	15	5	p
4	8	68	13	1,2,6-11,14-16	5	p
4	8	68	15	2-4,6,7,9-11,14-16	5	p
4	8	68	22	1-3,7-9	5	p
4	8	68	23	3-12	5	p
4	8	68	24	2,3,5-7,9-12	5	p
4	9	68	6	1,2,5-12	5	a
4	10	68	1	7-10,13-16	5	a
4	10	68	2	4,9,11-16	5	a
4	10	68	3	1,8,9	4	a
4	10	68	3	2,7,10,16	5	a
4	10	68	11	1-3	5	a
4	10	68	12	2-4	5	a
4	12	68	19	6	4	a
4	13	68	2	12	4	a
4	13	68	2	5,6,11,13,14	5	a
4	13	68	3	5,6,11,12	4	a
4	13	68	3	1-16	5	a
4	13	68	4	12,16	4	a
4	13	68	4	1,5,6,8-16	5	a
4	13	68	5	3,6	4	a
4	13	68	5	2-16	5	a
4	13	68	6	13,14	4	a
4	13	68	6	10-16	5	a
4	13	68	7	4	4	a
4	13	68	7	1-8,11-14	5	a
4	13	68	8	1-8	5	a
4	13	68	9	2,7-9	4	a
4	13	68	9	1-3,6-11,14-16	5	a
4	13	68	10	4,5,12,13	5	a
4	13	68	15	6,13	4	a
4	13	68	15	2-5,7,10-15	5	a
4	13	68	16	2,3,6,7,9-16	5	a
4	13	68	17	5,6,9-16	5	a
4	13	68	19	13	4	a
4	13	68	19	7-16	5	a
4	13	68	20	1-3,5-7,10-16	5	a
4	13	68	21	1-3,6-11	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	68	21	7	4	a
4	13	68	21	1-3,6-11,13,15,16	5	a
4	13	68	22	3,16	4	a
4	13	68	22	2-7,9-12,14,15	5	a
4	13	68	23	12,13	5	a
4	13	68	26	4	5	a
4	13	68	27	1-7,11,12	5	a
4	13	68	28	1-8,12	5	a
4	13	68	29	2,3,5,7,8	4	a
4	13	68	29	1-13	5	a
4	13	68	30	4,7-10,15	4	a
4	13	68	30	1-6,9-11,14,16	5	a
4	13	68	31	1-3	5	a
4	14	68	1	9,16	5	a
4	14	68	3	4	4	a
4	14	68	3	3-6	5	a
4	14	68	4	1	4	a
4	14	68	4	2,5-8,11-14	5	a
4	14	68	5	8,9,16	5	a
4	14	68	7	9,16	5	a
4	14	68	8	7,8	4	a
4	14	68	8	1-3,5-13	5	a
4	14	68	9	11	4	a
4	14	68	9	4-7,9,10,12-16	5	a
4	14	68	12	1,7-10,16	5	a
4	14	68	14	12-14	4	a
4	14	68	14	5,6,10,11,15,16	5	a
4	14	68	15	4,5,8-16	5	a
4	14	68	16	1,2,8,9	5	a
4	14	68	17	4,5,12,13	5	a
4	14	68	18	1,8,9,13-16	5	a
4	14	68	19	13-16	4	c
4	14	68	19	3	4	a
4	14	68	19	1-7,10-15	5	a
4	14	68	20	13	4	c
4	14	68	20	4	5	a
4	14	68	22	1-3,8	5	a
4	14	68	23	4	4	a
4	14	68	23	4	4	p
4	14	68	23	1-9	5	a
4	14	68	24	15	4	a
4	14	68	24	5-7,9-12,14,16	5	a
4	14	68	25	1-3,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	68	29	4,5,12,13	4	c
4	14	68	30	1-16	4	c
4	14	68	30	2,3,6,7,10,11,14,15	5	a
4	14	68	31	1-4	4	c
4	14	68	31	2-7,11-13	5	a
4	14	68	32	4	4	c
4	15	68	2	4	5	a
4	15	68	3	12	4	a
4	15	68	3	1,2,5-11,13,14	5	a
4	15	68	4	9	4	a
4	15	68	4	7-11,13-16	5	a
4	15	68	5	16	5	a
4	15	68	7	11,12	4	a
4	15	68	7	5-7,10,13-15	5	a
4	15	68	8	1,7-11,13-15	5	a
4	15	68	9	3-6	4	a
4	15	68	9	2-7,10-12	5	a
4	15	68	17	3-5	5	a
4	15	68	18	1-4,7-10,12,13	5	a
4	15	68	19	4,5,12,13	5	a
4	15	68	24	16	4	c
4	15	68	24	8,9	5	a
4	15	68	25	1,8,9,16	4	c
4	15	68	30	4,5,12,13	5	a
4	15	68	31	3-7,10-12,14-16	5	a
4	15	68	32	16	5	a
4	15	68	33	13-16	5	a
4	15	68	34	13-16	5	a
4	15	68	35	9,10,13-16	5	a
4	15	68	36	1	4	c
4	15	68	36	9-11,13-16	5	a
4	16	68	12	7-11,14-16	5	a
4	16	68	13	1,2,7-10,16	5	a
4	16	68	24	16	4	a
4	16	68	24	1,8-10,15	5	a
4	16	68	25	1	4	a
4	16	68	25	2,7-10,16	5	a
4	16	68	36	1	5	a
4	17	68	22	12	4	a
4	18	68	12	7	4	a
4	20	68	19	13,14	5	p
4	20	68	29	13,15	5	p
4	20	68	30	2-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	20	68	31	1-11,14-16	5	p
4	20	68	32	1-16	5	p
4	20	68	33	11-16	5	p
4	20	68	34	16	5	p
4	21	68	6	3-6,10-15	5	p
4	21	68	7	2-16	5	p
4	21	68	8	9,10,12,13,15,16	5	p
4	21	68	9	15,16	5	p
4	21	68	10	13-15	5	p
4	21	68	13	13	5	p
4	21	68	14	3-7,9-16	5	p
4	21	68	15	1-16	5	p
4	21	68	16	1-16	5	p
4	21	68	17	1-16	5	p
4	21	68	18	1-11,14-16	5	p
4	21	68	19	1-3	5	p
4	21	68	20	1-10,16	5	p
4	21	68	21	1-10,12,15,16	5	p
4	21	68	22	1-5,12,13	5	p
4	21	68	23	1-11,14-16	5	p
4	21	68	24	3-7,9-16	5	p
4	21	68	25	1-12,15,16	5	p
4	21	68	27	4,5,12	5	p
4	21	68	28	1,2,7-10,15,16	5	p
4	21	68	33	1,2,7-10,13-16	5	p
4	21	68	34	4	5	p
4	21	68	36	1	5	p
4	22	68	1	1-16	5	p
4	22	68	2	1-4,6-10,16	5	p
4	22	68	3	1-7,11-14	5	p
4	22	68	4	16	5	p
4	22	68	9	1,2,6-11,14,16	5	p
4	22	68	10	3,4	5	p
4	22	68	11	1	5	p
4	22	68	12	1-11,15,16	5	p
4	22	68	13	1	5	p
4	22	68	15	15,16	4	a
4	22	68	15	4	5	p
4	22	68	16	1	5	p
4	22	68	22	2	4	a
4	23	68	3	2-7,10-15	5	p
4	23	68	4	1,2,7-11,14-16	5	p
4	23	68	9	1-9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	68	10	2-7,10-16	5	p
4	23	68	14	5,7,10-15	5	p
4	23	68	15	1-4,6-11,15,16	5	p
4	23	68	22	1,2,7-10,15,16	5	p
4	23	68	23	2-14	5	p
4	23	68	25	12,13	5	p
4	23	68	26	2-7,9-16	5	p
4	23	68	27	1,2,7-10,15,16	5	p
4	23	68	34	1,2,7-11,15,16	5	p
4	23	68	35	1-8,10-15	5	p
4	26	68	21	9	4	a
4	26	68	21	8	5	a
4	4	69	31	13	4	c
4	4	69	31	8	4	a
4	5	69	35	12	4	a
4	5	69	35	16	4	c
4	5	69	35	13	5	a
4	5	69	36	13-16	4	c
4	10	69	28	12-14	5	a
4	10	69	29	9-11,13-16	5	a
4	10	69	30	4-6,11-16	5	a
4	10	69	31	1-3	5	a
4	10	69	32	3,4	5	a
4	10	69	33	2-7,9-11,14-16	5	a
4	10	69	34	12-15	5	a
4	11	69	25	1-3,5-14	5	a
4	11	69	36	14	4	a
4	11	69	36	3-6,11-15	5	a
4	15	69	1	2-4	5	a
4	15	69	2	1-4	5	a
4	15	69	3	1-4	5	a
4	15	69	4	1-5,12,13	5	a
4	15	69	5	1,3-12,15,16	5	a
4	15	69	6	1,2,8	5	a
4	17	69	14	4-6,11-13	5	p
4	17	69	15	1,8,16	5	p
4	17	69	21	16	5	p
4	17	69	22	1,7,8,10-14	5	p
4	17	69	23	4	5	p
4	17	69	28	1,2,7-10,14-16	5	p
4	17	69	33	1-3,6-9,15,16	5	p
4	17	69	34	13	5	p
4	18	69	7	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	69	17	5,6,11-15	5	p
4	18	69	18	1-12,14-16	5	p
4	18	69	19	1,16	5	p
4	18	69	20	2-7,9-15	5	p
4	18	69	29	2-6,12,13	5	p
4	18	69	30	1,7-11,14-16	5	p
4	18	69	31	1-3,5-15	5	p
4	18	69	32	1-12,16	5	p
4	18	69	33	4-7,9-16	5	p
4	18	69	34	12-16	5	p
4	19	69	2	12-15	5	p
4	19	69	3	2,3,6,7,9,10,16	5	p
4	19	69	5	7,10,15	5	p
4	19	69	7	9-11,13-16	5	p
4	19	69	8	1,2,8-13	5	p
4	19	69	9	4-7,9-16	5	p
4	19	69	10	5,6,9-12,16	5	p
4	19	69	11	1-4,7-10,12-16	5	p
4	19	69	12	4,5,13,16	5	p
4	19	69	13	1-12	5	p
4	19	69	14	1,2,4-10,12	5	p
4	19	69	15	1,2,4-11,15,16	5	p
4	19	69	16	1-11	5	p
4	19	69	17	1-12,14	5	p
4	19	69	18	1,3-12	5	p
4	19	69	36	9,16	5	p
4	20	69	2	5,11-15	5	p
4	20	69	3	1-16	5	p
4	20	69	4	1-16	5	p
4	20	69	5	1-16	5	p
4	20	69	6	1,2	5	p
4	20	69	8	1	5	p
4	20	69	9	1-7,9-11	5	p
4	20	69	10	1-4,6-10,12-15	5	p
4	20	69	11	2-12,14-16	5	p
4	20	69	12	4-6,11-16	5	p
4	20	69	13	1-12,14	5	p
4	20	69	14	1-11,14,15	5	p
4	20	69	15	1-3	5	p
4	20	69	23	2-4	5	p
4	20	69	24	3	5	p
4	21	69	4	1-8,10-14	5	p
4	21	69	5	9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	69	8	1,16	5	p
4	21	69	9	3-7,10,11,13,14	5	p
4	23	69	2	2-7,10-14	5	p
4	23	69	3	1,2,7-11,13-16	5	p
4	23	69	4	16	5	p
4	23	69	9	1,2,7-11,14-16	5	p
4	23	69	10	1-15	5	p
4	23	69	11	2-12,16	5	p
4	23	69	12	5,6,10-12,14,15	5	p
4	23	69	13	2-6	5	p
4	23	69	15	4,5	5	p
4	23	69	16	1-16	5	p
4	23	69	17	15,16	5	p
4	23	69	20	1,2,7-10,14-16	5	p
4	23	69	21	2-7,10-14	5	p
4	23	69	28	3-6,11-14	5	p
4	23	69	29	1,2,6-11,14-16	5	p
4	23	69	32	1-3,5-16	5	p
4	23	69	33	4,5,12,13	5	p
4	24	69	7	14	4	a
4	25	69	7	12	4	a
4	25	69	7	5,6,11-14	4	c
4	25	69	7	13	5	a
4	26	69	12	8,9,16	4	c
4	4	70	6	4,5,12,13	4	c
4	4	70	7	1,4,8,9,16	4	c
4	4	70	8	3-6,11-14	4	c
4	4	70	8	5	4	a
4	4	70	8	6	5	a
4	4	70	15	6,7,10	4	a
4	4	70	15	2,3,9	5	a
4	4	70	21	1,8,9	4	c
4	4	70	22	2-7,10-12	4	c
4	4	70	27	2	4	a
4	4	70	27	3	5	a
4	5	70	1	1-16	4	c
4	5	70	2	1,8,9,16	4	c
4	5	70	11	1	4	c
4	5	70	12	1-4	4	c
4	6	70	12	6	4	a
4	6	70	12	7	5	a
4	6	70	28	15	4	a
4	6	70	28	10,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	70	6	6	4	a
4	7	70	6	5	5	a
4	7	70	16	10	4	a
4	7	70	16	7-9	5	a
4	7	70	30	10	4	a
4	7	70	30	7,9	5	a
4	10	70	3	1-16	5	a
4	10	70	4	1-3,6-11,13-16	5	a
4	10	70	5	15,16	5	a
4	10	70	6	12-14	5	a
4	10	70	7	10,11,15	4	a
4	10	70	7	3-6,12	5	a
4	10	70	8	1-3,5-9,11-13,16	5	a
4	10	70	9	1-9,11-14	5	a
4	10	70	10	1-16	5	a
4	10	70	11	4-6,11-13	5	a
4	10	70	14	5,12	5	a
4	10	70	15	1-16	5	a
4	10	70	16	1-9,12	5	a
4	10	70	17	3-5,12,13	5	a
4	10	70	18	1-3,6-10,15,16	5	a
4	10	70	20	4	5	a
4	10	70	22	1-4,8	5	a
4	11	70	1	3	4	a
4	11	70	1	1,2,4,7-9,16	5	a
4	17	70	3	4,5,12	5	p
4	17	70	4	1,8,9,15,16	5	p
4	17	70	9	2,7,9,10,15,16	5	p
4	17	70	15	13	5	p
4	17	70	16	1,2,7-9,16	5	p
4	17	70	19	5-16	5	p
4	17	70	20	5,10-16	5	p
4	17	70	21	13-16	5	p
4	17	70	22	4,5,12-14	5	p
4	17	70	28	1-4,6,8-10,15,16	5	p
4	17	70	29	1	5	p
4	17	70	30	4	5	p
4	17	70	33	1-3,7-9,16	5	p
4	17	70	34	5,12,13	5	p
4	18	70	2	5,6,11-14	5	p
4	18	70	3	1-4,6-10,15,16	5	p
4	18	70	4	1,2	5	p
4	18	70	6	2-7,10-14	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	70	7	3-5	5	p
4	18	70	9	9,15,16	5	p
4	18	70	10	1-3,5-12,15,16	5	p
4	18	70	11	3-6,11-14	5	p
4	18	70	14	2-7,10-16	5	p
4	18	70	15	1,2,8	5	p
4	18	70	22	1,7,8	5	p
4	18	70	23	1-4,6-9	5	p
4	18	70	24	3-16	5	p
4	18	70	25	4	5	p
4	19	70	1	1,8-10,13-16	5	p
4	19	70	7	10,11,15,16	5	p
4	19	70	8	10,11,13-16	5	p
4	19	70	9	1,2,4,6-16	5	p
4	19	70	10	1-16	5	p
4	19	70	11	1,2,4-16	5	p
4	19	70	12	1-14	5	p
4	19	70	14	2,3,6,10,11,14,15	5	p
4	19	70	15	1	5	p
4	19	70	16	1-5,7	5	p
4	19	70	17	1-15	5	p
4	19	70	18	1,9,10,14-16	5	p
4	19	70	19	1-3,5-16	5	p
4	19	70	20	4,8-10,14-16	5	p
4	19	70	21	13	5	p
4	19	70	23	2,3,6,7,10,11,14,15	5	p
4	19	70	26	3-6,11,14	5	p
4	19	70	29	2-7,10-15	5	p
4	19	70	30	2,7-11,14-16	4	c,h
4	19	70	30	2,9-11,14-16	4	h
4	19	70	30	6-16	4	c
4	19	70	30	1-16	5	p
4	19	70	31	1,2,7-10,15,16	4	h
4	19	70	31	1,2,7-10,15,16	4	c,h
4	19	70	31	1-4,6-10,15,16	5	p
4	19	70	32	12,13	4	h
4	19	70	32	12,13	4	c,h
4	19	70	32	2-16	5	p
4	19	70	33	12,13	5	p
4	19	70	35	3	5	p
4	20	70	25	8-11,13-16	5	p
4	20	70	35	1,5-11,14-16	5	p
4	20	70	36	1-8,11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	23	70	5	1-16	5	p
4	23	70	6	1,8,9,16	5	p
4	23	70	7	1,2,7-10,15,16	5	p
4	23	70	8	1-15	5	p
4	23	70	17	2-7,10-14	5	p
4	23	70	18	1-16	5	p
4	23	70	19	1-8,11-13	5	p
4	23	70	20	3-5	5	p
4	24	70	13	9-16	5	p
4	24	70	14	14-16	5	p
4	24	70	15	11-14	5	p
4	24	70	21	1,8-10,16	5	p
4	24	70	22	1,2,4,5,7-16	5	p
4	24	70	23	1-16	5	p
4	24	70	24	1-14	5	p
4	24	70	26	2-5,12	5	p
4	24	70	27	1-16	5	p
4	24	70	28	1,6,8-11,14-16	5	p
4	24	70	33	1-3,6-11,14-16	5	p
4	24	70	34	2-7,11-14	5	p
4	4	71	24	11,14	4	a
4	4	71	24	10,15	5	a
4	9	71	11	11	4	a
4	9	71	11	5-7,10-15	4	c
4	9	71	11	12-14	5	a
4	11	71	27	1-16	4	c
4	11	71	27	6,7,10,11	4	a
4	11	71	28	7	4	c,h
4	12	71	16	12	4	a
4	12	71	16	5	5	a
4	12	71	20	16	4	a
4	12	71	20	9,10,15	5	a
4	12	71	31	13	5	a
4	12	71	36	11,14	4	a
4	12	71	36	6,13	5	a
4	13	71	24	9	4	a
4	13	71	27	8	4	a
4	13	71	27	1,2,7	5	a
4	13	71	36	16	5	a
4	16	71	19	13,14	5	p
4	16	71	21	13	5	p
4	16	71	28	4,12-14	5	p
4	16	71	29	1,5-9,11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	71	30	1-11,14,15	5	p
4	16	71	31	2-7,11-14	5	p
4	16	71	33	3	5	p
4	17	71	2	4,5,12-14	5	p
4	17	71	3	1,8,9	5	p
4	17	71	11	3-7,10,11,14-16	5	p
4	17	71	13	3-7,10-15	5	p
4	17	71	14	1,2,8	5	p
4	17	71	24	2-12,14-16	5	p
4	17	71	25	1-3,8	5	p
4	17	71	36	16	5	p
4	19	71	3	3-6,11-14	5	p
4	19	71	4	1-12,14-16	5	p
4	19	71	5	1,2,8	5	p
4	19	71	9	1,2,7-10,15,16	5	p
4	19	71	10	2-7,9-16	5	p
4	19	71	14	12,13	5	p
4	19	71	15	1-16	5	p
4	19	71	16	1,2,7-9,16	5	p
4	19	71	21	1,8	5	p
4	19	71	22	1-12,14-16	5	p
4	19	71	23	4-6,10-15	5	p
4	19	71	26	1-16	5	p
4	19	71	27	1-3,7-11,13-16	5	p
4	19	71	28	16	5	p
4	19	71	33	1,7-9,16	5	p
4	19	71	34	1-5,7-10,12,13,15,16	5	p
4	19	71	35	1-16	5	p
4	20	71	1	1-3,5-16	5	p
4	20	71	2	1,2,7-9	5	p
4	20	71	11	1,2,9,13-16	5	p
4	20	71	12	10-15	4	c
4	20	71	12	1-4,6-16	5	p
4	20	71	13	2-4	4	c
4	20	71	13	4	5	p
4	20	71	14	1-6,12,13	5	p
4	20	71	15	8,9,15,16	5	p
4	20	71	21	9,15,16	5	p
4	20	71	22	1,2,6-8,11,12	5	p
4	20	71	23	4,5	5	p
4	20	71	28	2	5	p
4	21	71	30	11-13	4	a
4	21	71	30	5,6,10,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	21	71	31	1-3,7-9	5	a
4	21	71	32	11,12,14,15	4	a
4	21	71	32	4-6,13,16	5	a
4	21	71	34	4	4	a
4	21	71	34	3	5	a
4	22	71	25	11-15	3	a
4	22	71	25	9,10,16	4	a
4	22	71	26	9-11,16	3	a
4	22	71	26	12-15	5	a
4	22	71	27	9,14-16	5	a
4	22	71	32	9,14-16	5	a
4	22	71	33	1,5-13	5	a
4	22	71	34	1-7	5	a
4	23	71	6	11-14	4	c,h
4	23	71	7	4	5	p
4	24	71	1	5-7,10-12,15,16	5	p
4	24	71	2	3-6,9,11-16	5	p
4	24	71	3	1-3,7-10,15,16	5	p
4	24	71	10	1,8	5	p
4	24	71	11	1-11,15,16	5	p
4	24	71	12	5,6,11-15	5	p
4	24	71	13	2-7,10-14	5	p
4	24	71	14	1,8-10,15,16	5	p
4	24	71	22	16	5	p
4	24	71	23	1-3,6-16	5	p
4	24	71	24	3-5,12,13	5	p
4	24	71	25	4,5	5	p
4	24	71	26	1-16	5	p
4	24	71	27	1,2,6-11,13-16	5	p
4	24	71	33	1,8-10,13-16	5	p
4	24	71	34	1-16	5	p
4	24	71	35	1-6,12	5	p
4	24	71	36	4	5	p
4	25	71	32	13,14	5	p
4	26	71	19	9-16	5	p
4	26	71	20	5,6,8-16	5	p
4	26	71	20	9,10	5	a
4	26	71	21	12	5	a
4	26	71	21	4-6,9-16	5	p
4	26	71	22	10,11	5	a
4	26	71	22	9-16	5	p
4	26	71	23	11-14	5	p
4	26	71	25	13-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	71	26	3,4,9,14	5	a
4	26	71	26	3-7,9-16	5	p
4	26	71	27	1-16	5	p
4	26	71	28	1-16	5	p
4	26	71	28	4	5	a
4	26	71	29	1-12,16	5	p
4	26	71	29	1-3,6-8	5	a
4	26	71	30	1-9,15,16	5	p
4	26	71	30	5-8	5	a
4	26	71	33	1-4	5	p
4	26	71	34	1-8	5	p
4	26	71	35	1-12,16	5	p
4	26	71	36	3-6,10-16	5	p
4	6	72	1	8	4	a
4	6	72	1	1	5	a
4	11	72	19	13	4	a
4	11	72	19	12	5	a
4	11	72	20	6,11	4	a
4	11	72	20	5,12	5	a
4	11	72	31	5	4	a
4	12	72	1	3	5	a
4	12	72	2	7	4	a
4	12	72	2	10	5	a
4	12	72	6	4	4	a
4	12	72	9	16	4	a
4	12	72	9	9,10,15	5	a
4	12	72	11	8	4	a
4	12	72	11	1,9	5	a
4	12	72	12	12	4	a
4	12	72	12	5	5	a
4	12	72	16	15	5	a
4	12	72	21	2,7-9	4	a
4	12	72	21	10	5	a
4	12	72	22	11,12	4	a
4	12	72	22	5,6	5	a
4	12	72	24	9,16	4	a
4	13	72	1	1	4	a
4	13	72	6	13	4	a
4	14	72	1	16	4	a
4	16	72	6	4	5	p
4	16	72	7	5,12,13	5	a
4	16	72	18	4	5	a
4	17	72	1	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	72	12	9,16	4	a
4	17	72	12	7-10,15	5	a
4	17	72	13	1,2	5	a
4	18	72	18	5,12,13	5	p
4	18	72	19	4,5,12-15	5	p
4	18	72	29	5,11-14	5	p
4	18	72	30	1-16	5	p
4	18	72	31	1-11,14-16	5	p
4	18	72	32	2-16	5	p
4	18	72	33	2,3,5-16	5	p
4	18	72	34	5,10-16	5	p
4	19	72	1	12,13	5	p
4	19	72	2	1-16	5	p
4	19	72	3	1,2,4,5,7-9,16	5	p
4	19	72	4	1	5	p
4	19	72	10	1,2,7-10,15,16	5	p
4	19	72	11	1-16	5	p
4	19	72	12	4,5,12-15	5	p
4	19	72	13	1-16	5	p
4	19	72	14	1-16	5	p
4	19	72	15	1,2,8,9	5	p
4	19	72	23	1,2,8-10,15,16	5	p
4	19	72	24	1-16	5	p
4	19	72	25	1-16	5	p
4	19	72	26	1,2,8,9,16	5	p
4	19	72	36	1-3	5	p
4	21	72	5	2,3	4	a
4	21	72	5	1-4,6,7,10,11,14,15	5	a
4	21	72	8	2,10	4	a
4	21	72	8	3,6-9,14-16	5	a
4	21	72	17	2,13	4	a
4	21	72	17	3-7,11,12,14	5	a
4	21	72	18	16	5	a
4	21	72	19	1,8-10,15	4	a
4	21	72	19	7,14,16	5	a
4	21	72	20	4	4	a
4	21	72	20	5	5	a
4	21	72	30	2-6,11-13	5	a
4	21	72	31	4	5	a
4	22	72	5	1-6,11-14	5	a
4	22	72	6	16	5	a
4	22	72	7	1,7-11,13-16	5	a
4	22	72	8	4,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	72	18	3,4	5	a
4	22	72	25	9,15,16	5	a
4	22	72	35	16	5	a
4	22	72	36	7	4	a
4	22	72	36	1-3,6,7,10-14	5	a
4	23	72	12	15,16	5	a
4	23	72	13	1-7,11-14	5	a
4	23	72	14	9,16	5	a
4	23	72	23	1,8,9,16	5	a
4	23	72	24	4,5,12,13	5	a
4	23	72	25	4,5	5	a
4	23	72	26	1,2,7-10,14-16	5	a
4	23	72	35	2,3,6,7,10,11,14,15	5	a
4	24	72	2	1,8	4	a
4	24	72	2	2,7	5	a
4	24	72	3	2-4	5	p
4	24	72	4	1-8,10-13	5	p
4	24	72	5	1,2,6-16	5	p
4	24	72	7	8,9,16	5	p
4	24	72	8	1-16	5	p
4	24	72	9	11-13	5	p
4	24	72	11	1	4	a
4	24	72	12	4	5	a
4	24	72	16	3-6,12-14	5	p
4	24	72	17	1-16	5	p
4	24	72	18	1,2,8,9,14-16	5	p
4	24	72	19	1-16	5	p
4	24	72	20	1-16	5	p
4	24	72	21	5,9-16	5	p
4	24	72	22	13,14	5	p
4	24	72	27	2-4,7	5	p
4	24	72	28	5,12	4	a
4	24	72	28	1,3,4	5	p
4	24	72	29	2,6	4	a
4	24	72	29	1-4	5	p
4	24	72	29	3,7-9	5	a
4	24	72	30	1,3,4	5	p
4	25	72	4	2-6	5	p
4	25	72	5	1-4,6-8,10,11,13-15	5	p
4	25	72	6	4-6,9-16	5	p
4	25	72	7	1,2,8	5	p
4	25	72	8	2-7,10,11,14-16	5	p
4	25	72	15	12-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	72	16	4-6,9-16	5	p
4	25	72	17	1,2,7-10,16	5	p
4	25	72	20	1	5	p
4	25	72	21	1-9,16	5	p
4	25	72	22	1-16	5	p
4	25	72	23	2-16	5	p
4	25	72	24	5-16	5	p
4	25	72	25	1-4	5	p
4	25	72	26	1-3	5	p
4	26	72	1	1-12,14-16	5	p
4	26	72	35	13-16	5	a
4	2	73	19	11	4	h
4	11	73	6	6,11	4	a
4	12	73	16	6,10,11,13-15	5	p
4	12	73	19	16	5	p
4	12	73	20	1,7-11,13-16	5	p
4	12	73	21	1-9,11-13	5	p
4	12	73	29	1-6,11-14	5	p
4	12	73	30	1-13,16	5	p
4	12	73	32	2-4,6-11,15,16	5	p
4	12	73	33	13	5	p
4	13	73	6	5,6	4	a
4	13	73	6	11,12	5	a
4	13	73	25	5-16	5	p
4	13	73	26	8-10,14-16	5	p
4	13	73	34	8-11,14-16	5	p
4	13	73	35	1-8,10-14	5	p
4	13	73	36	4	5	p
4	17	73	12	10,15	4	a
4	17	73	19	5,6,11-14	5	p
4	17	73	30	3-6,10-15	5	p
4	17	73	31	2,3,6-11	5	p
4	17	73	32	5,6,11,12	5	p
4	18	73	3	1-16	5	p
4	18	73	4	1-14,16	5	p
4	18	73	5	1-8,10,11	5	p
4	18	73	6	1-3,6-8,10	5	p
4	18	73	9	3-6	5	p
4	18	73	10	1-16	5	p
4	18	73	11	12-15	5	p
4	18	73	13	4,5,11-15	5	p
4	18	73	14	1-11,15,16	5	p
4	18	73	15	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	73	16	1,8,9,15,16	5	p
4	18	73	21	1,2,7-10,15,16	5	p
4	18	73	22	1-8,10-15	5	p
4	18	73	23	1	5	p
4	18	73	24	1-10,16	5	p
4	18	73	27	3-6,11-14	5	p
4	18	73	28	1,2,6-16	5	p
4	18	73	29	9,15,16	5	p
4	18	73	32	1,8,9,15,16	5	p
4	18	73	33	1-8,10-14	5	p
4	22	73	1	5	4	a
4	22	73	1	3-5,12	5	a
4	22	73	2	8	4	a
4	22	73	2	1,7,9,10,14-16	5	a
4	22	73	3	11-16	5	a
4	22	73	4	4-6,8-12,14-16	5	a
4	22	73	5	1-3,5-12	5	a
4	22	73	6	5-14	5	a
4	22	73	10	1-3,8	5	a
4	22	73	11	1-7	5	a
4	23	73	1	5,12,13	4	c
4	23	73	1	2-12	5	a
4	23	73	2	7-10,15,16	4	c
4	23	73	2	9	4	a
4	23	73	2	2,3,6-8,10	5	a
4	23	73	14	12,13	5	a
4	23	73	15	16	4	a
4	23	73	15	9	5	a
4	23	73	29	5-16	4	c
4	23	73	31	4	4	a
4	23	73	31	5	5	a
4	24	73	10	2,3,6,7	4	a
4	24	73	15	3-6,11-14	4	c
4	24	73	16	1,2,7-10,15,16	4	c
4	24	73	16	11	4	a
4	24	73	16	10	5	a
4	24	73	30	3-6,11,12	4	c
4	24	73	36	1,8	5	a
4	25	73	7	6-16	5	a
4	25	73	8	12-14	5	a
4	25	73	17	3-6,10-15	5	a
4	25	73	18	1-4,6,7	5	a
4	25	73	19	5,6,10-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	73	20	1-3,7-10,14-16	5	a
4	25	73	25	1,8,9	4	c
4	25	73	29	1-3,5-7,11-13	5	a
4	25	73	30	1-6,9-16	5	a
4	25	73	31	1-3	5	a
4	26	73	1	10-16	5	a
4	26	73	2	1-11,15,16	5	a
4	26	73	3	1-10,12,13	5	a
4	26	73	4	7-16	5	a
4	26	73	5	9-16	5	a
4	26	73	6	9,13-16	5	a
4	26	73	7	1-4,8-16	5	a
4	26	73	8	1,4,5,9-16	5	a
4	26	73	9	1,8-16	5	a
4	26	73	10	1,2,4,5,7-15	5	a
4	26	73	11	3-11,15,16	5	a
4	26	73	12	15,16	3	a
4	26	73	12	1,2,7-14	5	a
4	26	73	13	1-4,6-11,14,15	5	a
4	26	73	14	1,2	5	a
4	26	73	17	3,4	5	a
4	26	73	18	2,3	5	a
4	26	73	24	1-3,7-11,14-16	5	a
4	26	73	25	1,8,9	5	a
4	3	74	19	6-15	5	a
4	3	74	20	5,11-15	5	a
4	3	74	29	2,3,6,7,10,11,13-15	5	a
4	3	74	30	4	5	a
4	3	74	31	8,9,16	5	a
4	3	74	32	3-6,11-13	5	a
4	4	74	22	16	5	a
4	4	74	23	13-16	5	a
4	4	74	24	15,16	5	a
4	4	74	25	1-7	5	a
4	4	74	26	1-5,8,12	5	a
4	4	74	27	1,2,5-14	5	a
4	4	74	31	4-12,16	5	a
4	4	74	32	7-15	5	a
4	4	74	33	5,12	4	h
4	4	74	33	1-12,15,16	5	a
4	4	74	34	2-7,12	5	a
4	5	74	36	1,2,6-16	5	a
4	6	74	24	5,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	74	34	8	4	a
4	6	74	34	1	5	a
4	6	74	35	14	4	a
4	11	74	17	1,2,5,6,11,12	5	a
4	11	74	18	1,2,6-10,16	5	a
4	11	74	21	16	5	a
4	11	74	27	4	5	a
4	11	74	28	1,16	5	a
4	11	74	30	5,12,13	5	p
4	11	74	33	1,2	5	a
4	11	74	34	6,7	4	a
4	11	74	34	2-6,11,14,15	5	a
4	12	74	4	2-7,11-14	5	p
4	12	74	5	1,2,8,9,15,16	5	p
4	12	74	8	1-3,6-11,14-16	5	p
4	12	74	9	3-6,11-16	5	p
4	12	74	12	14	4	a
4	12	74	12	13	5	a
4	12	74	13	3	5	a
4	12	74	14	5,6,11-15	5	p
4	12	74	15	4-16	5	p
4	12	74	16	1-4,7-9,13,15,16	5	p
4	12	74	17	1,2,16	5	p
4	12	74	21	1-15	5	p
4	12	74	22	1-8,10-12	5	p
4	12	74	23	2-4,6-10,16	5	p
4	12	74	25	3-10,16	5	p
4	12	74	26	1,2,7,8,13	5	p
4	12	74	27	4-6,9-16	5	p
4	12	74	28	1-4,6-10,15,16	5	p
4	12	74	34	1-3,7-9,16	5	p
4	12	74	35	4-6,11-15	5	p
4	13	74	2	5	4	a
4	13	74	2	4	5	a
4	13	74	2	4,5,12,13	5	p
4	13	74	3	1-3,6-12,15,16	5	p
4	13	74	10	1,2,7-9,16	5	p
4	13	74	11	4-6,10-15	5	p
4	13	74	14	1-15	5	p
4	13	74	15	5,8-12,14,15	5	p
4	13	74	22	1,8-10,15,16	5	p
4	13	74	23	2-7,11-14	5	p
4	13	74	26	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	74	27	1-15	5	p
4	13	74	28	7,9-11,16	5	p
4	13	74	31	15	5	p
4	13	74	32	7-9,16	5	p
4	13	74	33	1-3,5-16	5	p
4	13	74	34	2-7,11-13	5	p
4	18	74	4	3,6	4	a
4	18	74	4	3-6,11-13	5	p
4	18	74	5	1-3,5-11,14-16	5	p
4	18	74	8	1-3,6-11,13-16	5	p
4	18	74	9	3-6,11-14	5	p
4	18	74	16	3-7,10-15	5	p
4	18	74	17	1-16	5	p
4	18	74	18	16	5	p
4	18	74	19	1,8,9,14-16	5	p
4	18	74	20	1-16	5	p
4	18	74	21	3-6,12	5	p
4	18	74	29	2-7,11-14	5	p
4	18	74	30	1-3,6-11,13-16	5	p
4	18	74	31	1-11,13-16	5	p
4	18	74	32	10,11,14	4	a
4	18	74	32	15	5	a
4	18	74	32	3-6,11-15	5	p
4	24	74	29	8	4	a
4	3	75	5	3-6,11-15	5	a
4	3	75	8	2,3,6,7,10-14	5	a
4	3	75	17	3-5	5	a
4	3	75	18	1-8,11,12	5	a
4	4	75	5	2,3	5	a
4	4	75	6	4,5	5	a
4	4	75	7	14	5	a
4	4	75	13	1,2,6-8,10,11,13,14	5	a
4	4	75	18	2-11,15,16	5	a
4	4	75	19	12-15	5	a
4	4	75	23	6-14	5	a
4	4	75	24	2-7,11,12	5	a
4	4	75	26	3-6,12	5	a
4	4	75	27	8-10,13-16	5	a
4	4	75	28	5,6,11-14,16	5	a
4	4	75	29	7-10,12-16	5	a
4	4	75	30	1-4,6-10,16	5	a
4	4	75	32	1-4,6-10,16	5	a
4	4	75	33	1,8,12,13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	75	34	1-5,7-9	5	a
4	4	75	35	4-6,11-14	5	a
4	5	75	1	1-3,6-11,14-16	5	a
4	5	75	6	8	4	a
4	5	75	6	1	5	a
4	5	75	7	3-6,11-14	4	c
4	5	75	7	5	4	a
4	5	75	7	12	5	a
4	5	75	8	2,3,6,7	4	a
4	5	75	12	2,3,6,7,10-14	5	a
4	5	75	13	1,3-6,11-14	5	a
4	5	75	24	1-10,16	5	a
4	6	75	1	6	4	a
4	6	75	1	3	5	a
4	6	75	11	16	4	a
4	6	75	11	6-11,14-16	4	c
4	6	75	11	15	5	a
4	6	75	12	1,5,8,9,12,13,16	4	c
4	6	75	12	13	5	a
4	6	75	13	4	4	c
4	6	75	13	4,5	4	a
4	6	75	13	12	5	a
4	6	75	14	1,8	4	a
4	6	75	14	1-3	4	c
4	6	75	14	2,7,9	5	a
4	6	75	20	9,16	4	c
4	6	75	21	11-14	4	c
4	6	75	21	13	4	a
4	6	75	28	3-6,12,13	4	c
4	6	75	28	4	4	a
4	6	75	29	1,7-10,15,16	4	c
4	6	75	32	1,2	4	c
4	6	75	33	4	4	c
4	8	75	15	11-13	5	p
4	8	75	16	9-16	5	p
4	8	75	17	13,14,16	5	p
4	8	75	18	9-16	5	p
4	8	75	19	1,2	5	p
4	8	75	20	1-4,6-10,16	5	p
4	8	75	21	3,4,12-14	5	p
4	8	75	28	2-4,6,7	5	p
4	9	75	8	9-12,14-16	5	p
4	9	75	9	11-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	75	14	7	4	a
4	9	75	14	6,10,11	5	a
4	9	75	15	13	5	p
4	9	75	16	11-16	5	p
4	9	75	17	3,7,9,10,16	5	p
4	9	75	21	1-4,7-9,16	5	p
4	9	75	22	3-7,9-12,14-16	5	p
4	9	75	26	2-7,10-12,14-16	5	p
4	9	75	27	1,2,6-9	5	p
4	9	75	28	1	5	p
4	9	75	35	1-10,15,16	5	p
4	9	75	36	5,12,13	5	p
4	10	75	7	12,13	4	a
4	10	75	7	14-16	5	a
4	10	75	8	15,16	4	a
4	10	75	8	13-16	5	a
4	10	75	9	15	4	a
4	10	75	9	13,14,16	5	a
4	10	75	10	11,13	5	a
4	10	75	17	1-4	5	a
4	10	75	28	13,14	5	p
4	10	75	29	12-14	5	a
4	10	75	29	13-16	5	p
4	10	75	30	13-16	5	p
4	10	75	30	5,6,9,10,12,15,16	5	a
4	10	75	31	1-3,7,8	5	p
4	10	75	32	1,2,4	5	a
4	10	75	32	1-10,16	5	p
4	10	75	33	4,5,11-16	5	p
4	11	75	2	2-5,7,9-16	5	a
4	11	75	3	1,8	5	a
4	11	75	6	5,12,13	5	p
4	11	75	11	1-9	5	a
4	11	75	12	5,10-12,14-16	5	a
4	11	75	13	12	4	a
4	11	75	14	9,10,15,16	5	a
4	11	75	23	9,16	5	a
4	11	75	24	5,12,14,15	5	a
4	11	75	25	1,9	5	a
4	12	75	1	2-12,15,16	5	p
4	12	75	2	1-3,7,8	5	p
4	12	75	12	1,2	5	p
4	13	75	3	3-6,11-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	75	4	1-3,6-9,13-16	5	p
4	13	75	5	3,6,7,10,11,15,16	5	p
4	13	75	8	1,2	5	p
4	13	75	9	1-6,8,9,12,15,16	5	p
4	13	75	10	3-6,11-14	5	p
4	13	75	15	3-6,11-14	5	p
4	13	75	16	1,2,7-11,14-16	5	p
4	13	75	21	1,7-9,15,16	5	p
4	13	75	22	3-6,10-15	5	p
4	13	75	26	6,7,11-13	5	p
4	13	75	27	1-4,6-16	5	p
4	13	75	28	1,2,9,16	5	p
4	13	75	32	9,16	5	p
4	13	75	33	1,7-11,13-16	5	p
4	13	75	34	2-6,11-14	5	p
4	17	75	29	7,8	4	a
4	17	75	29	1,2	5	a
4	18	75	4	2-7	5	p
4	18	75	5	1-16	5	p
4	18	75	6	1,2,7-11,14-16	5	p
4	18	75	7	1-3,6-9	5	p
4	18	75	8	2	4	a
4	18	75	8	1-16	5	p
4	18	75	8	3	5	a
4	18	75	9	4,5,12-14	5	p
4	18	75	16	3,6,12	4	a
4	18	75	16	3-6,12,13	5	p
4	18	75	16	5,11	5	a
4	18	75	17	15	4	a
4	18	75	17	1-16	5	p
4	18	75	17	14	5	a
4	18	75	18	5-16	5	p
4	18	75	19	1-7,10-16	5	p
4	18	75	20	2,3	4	a
4	18	75	20	1-4	5	p
4	18	75	27	11-15	5	p
4	18	75	28	5-15	5	p
4	18	75	29	3-16	5	p
4	18	75	30	1-16	5	p
4	18	75	31	1,2,7-10,16	5	p
4	18	75	32	1-16	5	p
4	18	75	33	4	4	a
4	18	75	33	3,5,6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	75	33	4,5,12,13	5	p
4	19	75	13	2,7-10,15,16	5	p
4	19	75	24	1-3,7-10,15,16	5	p
4	19	75	25	1,2,7-9	5	p
4	22	75	9	1,8,9	4	c
4	22	75	10	3-6,11,12	4	c
4	22	75	10	4,5	4	a
4	22	75	10	6,11,12	5	a
4	23	75	4	5	4	a
4	23	75	4	4	5	a
4	23	75	5	8	4	a
4	23	75	5	1	5	a
4	23	75	11	6-11,14-16	4	c
4	23	75	13	11-14	4	c
4	23	75	14	9-11,14-16	4	c
4	23	75	23	1-3	4	c
4	23	75	24	3,4	4	c
4	25	75	15	13	5	a
4	25	75	22	4	4	a
4	25	75	22	3	5	a
4	4	76	1	13	5	a
4	4	76	2	3-6,12,13,15,16	5	a
4	4	76	3	8-10,15,16	5	a
4	4	76	4	4,5,12-14	5	a
4	4	76	5	1,8,9,16	5	a
4	4	76	9	2-4,6-10,16	5	a
4	4	76	10	1,9,11-16	5	a
4	4	76	11	1-7,10-15	5	a
4	4	76	12	3-7,10,11,14,15	5	a
4	4	76	13	1-3,5-8,10,12	5	a
4	4	76	14	3,4,6-11,13-15	5	a
4	4	76	15	2,3	5	a
4	5	76	30	13,15	4	a
4	5	76	30	10,12-16	5	a
4	5	76	31	2	4	a
4	5	76	31	1-7	5	a
4	6	76	5	2-7,10-14	4	c
4	6	76	5	5,6	4	a
4	6	76	5	11,12	5	a
4	6	76	6	1,8,9,16	4	c
4	6	76	6	8	4	a
4	6	76	6	9	5	a
4	6	76	25	9-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	76	26	9,10,13-16	5	a
4	6	76	27	5,9-16	5	a
4	6	76	28	12,13	4	c
4	6	76	28	5,7-16	5	a
4	6	76	29	9,10,15,16	4	a
4	6	76	29	9-11,14-16	4	c
4	6	76	29	8,11-14	5	a
4	6	76	30	5-7,9-12,15,16	5	a
4	6	76	31	1-8	5	a
4	6	76	32	1-3	4	c
4	6	76	32	1-6,8,9,16	5	a
4	6	76	33	4	4	c
4	6	76	33	1-16	5	a
4	6	76	34	6,11	4	a
4	6	76	34	1,5,7,9,10,12-16	5	a
4	6	76	35	2-4,7-16	5	a
4	6	76	36	1-8,11,12	5	a
4	7	76	1	5-16	4	c
4	7	76	2	12	4	a
4	7	76	2	5	5	a
4	7	76	4	16	5	a
4	7	76	9	1	4	a
4	7	76	10	4	5	a
4	7	76	22	13-16	5	a
4	7	76	23	13,14	4	a
4	7	76	23	15	5	a
4	7	76	25	1-9,13	5	a
4	7	76	26	4,5	4	a
4	7	76	26	1-12,14-16	5	a
4	7	76	27	1-8,10-13	5	a
4	7	76	28	1,2,6-16	5	a
4	7	76	29	9,15,16	5	a
4	7	76	32	1,2,7-10,15,16	5	a
4	7	76	33	1,2,6-15	5	a
4	7	76	35	1,2	5	a
4	7	76	36	1-8	5	a
4	8	76	5	11-14	5	p
4	8	76	6	5,6,9-16	5	p
4	8	76	7	1-4	5	p
4	8	76	8	2-7,10-15	5	p
4	8	76	15	13,14	5	p
4	8	76	16	5,10-16	5	p
4	8	76	17	1-3,6-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	76	20	1	5	p
4	8	76	21	1-12,14-16	5	p
4	8	76	22	2-16	5	p
4	8	76	23	11,13,14	5	p
4	8	76	26	3-6,11-14	5	p
4	8	76	27	7	4	a
4	8	76	27	1-11,15,16	5	p
4	8	76	27	8	5	a
4	8	76	28	1	5	p
4	8	76	33	1	4	h
4	8	76	34	1	5	p
4	8	76	35	3,4	5	p
4	9	76	1	6	4	a
4	9	76	1	1-12,16	5	p
4	9	76	2	1,2,8	5	p
4	10	76	3	5,11-15	5	p
4	10	76	4	1-12,14-16	5	p
4	10	76	9	1,2	5	p
4	10	76	10	6	4	a
4	10	76	10	3-5	5	a
4	10	76	10	3-7,9-12,14-16	5	p
4	10	76	11	13-16	5	p
4	10	76	13	5,12-15	5	p
4	10	76	14	1-10,15,16	5	p
4	10	76	15	1,2,7,8	5	p
4	10	76	23	1,2,7-9,16	5	p
4	10	76	24	4,5,12,13	5	p
4	10	76	25	4-6,10-16	5	p
4	10	76	26	1,8,9	5	p
4	10	76	36	1-3,6-11,14-16	5	p
4	13	76	3	4,12,13	5	p
4	13	76	4	1-9,11-13	5	p
4	13	76	5	1,7-10,14-16	5	p
4	13	76	7	6-16	5	p
4	13	76	8	1-16	5	p
4	13	76	9	4	5	p
4	13	76	18	2-6,12	5	p
4	13	76	33	8-10,14-16	5	p
4	13	76	34	4-16	5	p
4	13	76	35	5,12-15	5	p
4	14	76	2	13	5	p
4	14	76	10	8,9	5	p
4	14	76	11	4,5,11,12,14,15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	76	12	9-11,14-16	5	p
4	14	76	13	1-16	5	p
4	14	76	14	1-3,7,8,16	5	p
4	14	76	23	1,5,7-12,14-16	5	p
4	14	76	24	1-6,12,13	5	p
4	14	76	25	4,5,11-14	5	p
4	14	76	26	1-12,14-16	5	p
4	14	76	32	11,13-16	5	p
4	14	76	33	11-16	5	p
4	14	76	34	1,8-16	5	p
4	14	76	35	1,2,4-16	5	p
4	14	76	36	4,5,12,13	5	p
4	15	76	35	9,10,16	5	p
4	15	76	36	2,3,5-7,12-14	5	p
4	18	76	4	4-6,11-14	5	p
4	18	76	5	1-16	5	p
4	18	76	6	1,8,9,16	5	p
4	18	76	7	16	5	p
4	18	76	8	1-16	5	p
4	18	76	9	3-6,11-14	5	p
4	18	76	16	3-5	5	p
4	18	76	17	1-15	5	p
4	18	76	18	1,2,6-11,13-16	5	p
4	18	76	19	1-16	5	p
4	18	76	20	3-5,12-14	5	p
4	18	76	29	2-7,10-16	5	p
4	18	76	30	1-16	5	p
4	18	76	31	1-3,6-16	5	p
4	18	76	32	1-7,10-15	5	p
4	19	76	24	8,9,16	5	p
4	19	76	25	1,8	5	p
4	23	76	4	10	4	a
4	23	76	4	11,14,15	5	a
4	25	76	5	6,7	4	a
4	25	76	5	10,11	5	a
4	25	76	7	11,12	4	a
4	6	77	1	4,5,12	5	a
4	6	77	2	1-12	5	a
4	6	77	3	1-6,8	5	a
4	6	77	4	1-4,6-8	5	a
4	9	77	5	5,12	5	p
4	9	77	6	1-12,14-16	5	p
4	9	77	7	2,3,6,7,10-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	77	16	11-14	5	p
4	9	77	17	4-7,9-11,16	5	p
4	9	77	18	1-3,7-10,15,16	5	p
4	9	77	19	1,2,7-9,16	5	p
4	9	77	20	15,16	4	a
4	9	77	20	14	5	a
4	9	77	20	5-16	5	p
4	9	77	21	13	5	a
4	9	77	21	2-6,11-13	5	p
4	9	77	28	12-16	5	p
4	9	77	29	4	4	a
4	9	77	29	1,2	5	a
4	9	77	29	1-16	5	p
4	9	77	30	1-16	5	p
4	9	77	31	13	4	a
4	9	77	31	3,12,13	5	p
4	9	77	32	1-3,8,9	5	p
4	9	77	33	1-12,14-16	5	p
4	9	77	34	5-16	5	p
4	9	77	35	5,11-15	5	p
4	10	77	1	1,2,8	5	p
4	10	77	12	5-7,9-11,15,16	5	p
4	10	77	21	16	5	p
4	10	77	23	13	5	p
4	10	77	24	11,14	5	p
4	10	77	25	1-16	5	p
4	10	77	26	1-16	5	p
4	10	77	27	1-16	5	p
4	10	77	28	1,10,14-16	5	p
4	10	77	32	12-16	5	p
4	10	77	33	1-3,6-16	5	p
4	10	77	34	1-16	5	p
4	10	77	35	3-5,9,12,13,16	5	p
4	10	77	36	16	5	a
4	10	77	36	2-16	5	p
4	11	77	18	9,10,14,15	5	p
4	11	77	19	3-16	5	p
4	11	77	20	12-16	5	p
4	11	77	27	4,5,12,13	5	p
4	11	77	28	1-16	5	p
4	11	77	29	1-12,14-16	5	p
4	11	77	30	1-4,7-9	5	p
4	11	77	32	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	77	33	1-11,15,16	5	p
4	11	77	34	4-7,9-16	5	p
4	11	77	35	13	5	p
4	12	77	4	12-14	5	p
4	12	77	5	5,6,9-16	5	p
4	12	77	6	2-16	5	p
4	12	77	7	1-12,15,16	5	p
4	12	77	8	1-15	5	p
4	12	77	9	1-16	5	p
4	12	77	10	13,14	5	p
4	12	77	13	11-16	5	p
4	12	77	14	4-7,9-16	5	p
4	12	77	15	1-11,16	5	p
4	12	77	16	1-4,8	5	p
4	12	77	23	1-15	5	p
4	12	77	24	1-11,15,16	5	p
4	12	77	26	3-7	5	p
4	12	77	27	1-8,11-13	5	p
4	12	77	28	8-10,15,16	5	p
4	12	77	33	1	5	p
4	12	77	34	4-6,11	5	p
4	13	77	1	1-16	5	p
4	13	77	2	1-16	5	p
4	13	77	3	1-4,7,8,10-12,14-16	5	p
4	13	77	4	2,3,6,7	5	p
4	13	77	8	15	5	p
4	13	77	9	7-10,14-16	5	p
4	13	77	10	1,2,7-16	5	p
4	13	77	11	1-16	5	p
4	13	77	12	1-14	5	p
4	13	77	13	3-5	5	p
4	13	77	14	1-14	5	p
4	13	77	15	1-16	5	p
4	13	77	16	1-16	5	p
4	13	77	17	1-3,7-10,13,15,16	5	p
4	13	77	19	1	5	p
4	13	77	20	1-12,15,16	5	p
4	13	77	21	1-16	5	p
4	13	77	22	2-7,10-13	5	p
4	13	77	28	4	5	p
4	13	77	29	1	5	p
4	14	77	2	1-5,11-15	5	p
4	14	77	3	1-4,7-10	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	14	77	4	1-8,12	5	p
4	14	77	5	10,11	4	a
4	14	77	5	1-3,5-12,14,15	5	p
4	14	77	5	14,15	5	a
4	14	77	6	8	4	p
4	14	77	6	3,5-7,9-16	5	p
4	14	77	7	2-7,10-15	5	p
4	14	77	9	8,9	4	a
4	14	77	9	1,2,6-10,15,16	5	p
4	14	77	9	7,8,10	5	a
4	14	77	10	3-16	5	p
4	14	77	11	1-7,11-14	5	p
4	14	77	12	5	5	p
4	14	77	15	2,4-6,11-13	5	p
4	14	77	16	1,8,16	5	p
4	14	77	18	2-7,9-16	5	p
4	14	77	19	1-7,11-14	5	p
4	14	77	20	3,4	5	p
4	14	77	21	1,2,6-8,10	5	p
4	14	77	22	2-10	5	p
4	14	77	23	11-15	5	p
4	14	77	25	12	4	a
4	14	77	25	11,13,14	5	a
4	14	77	30	2-4	5	p
4	15	77	1	15	4	a
4	15	77	1	14	5	a
4	15	77	1	3-6,9-16	5	p
4	15	77	2	12-14,16	5	p
4	15	77	3	6-11	5	p
4	15	77	11	1-3	5	p
4	15	77	13	8,9,16	5	p
4	15	77	23	11,14-16	5	p
4	15	77	24	1,2,6-11,13-16	5	p
4	15	77	25	1-6,12-14	5	p
4	15	77	26	1-3,5-16	5	p
4	15	77	27	8,16	5	p
4	15	77	34	1,6-16	5	p
4	15	77	35	1-8,10-14	5	p
4	15	77	36	4	5	p
4	16	77	22	2,8	4	a
4	16	77	22	3,6,7,9	5	a
4	16	77	23	5	4	a
4	16	77	23	12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	77	8	11,14	5	p
4	17	77	10	9,14-16	5	p
4	17	77	11	10-14	5	p
4	17	77	15	6	4	a
4	17	77	15	1-6,11-13	5	p
4	17	77	15	5,11,12	5	a
4	17	77	16	1,8,9,16	5	p
4	17	77	17	3-5,12,13	5	p
4	17	77	18	8,9,16	5	p
4	17	77	20	4,5,11-14,16	5	p
4	17	77	21	1,7,8,10	4	a
4	17	77	21	1-3,5-8,10-14	5	p
4	17	77	28	4,5	5	p
4	17	77	29	15	4	a
4	17	77	29	1,3-15	5	p
4	17	77	29	14	5	a
4	17	77	30	9,10,12-16	5	p
4	17	77	31	1-16	5	p
4	17	77	32	7	4	a
4	17	77	32	2	5	a
4	17	77	32	2-16	5	p
4	17	77	33	5,12,13	5	p
4	18	77	5	3-5,10,12-16	5	p
4	18	77	6	1-16	5	p
4	18	77	7	1-11,16	5	p
4	18	77	8	1-16	5	p
4	18	77	9	5,12-14	5	p
4	18	77	15	9,10,13-16	5	p
4	18	77	16	2-7,10-16	5	p
4	18	77	17	1-16	5	p
4	18	77	20	1-3,6-9,16	5	p
4	18	77	21	1-16	5	p
4	18	77	22	2-5,7-16	5	p
4	18	77	23	2-16	5	p
4	18	77	24	5,11-16	5	p
4	18	77	25	1-16	5	p
4	18	77	26	1-12,16	5	p
4	18	77	27	1-12	5	p
4	18	77	28	1-3,6-9	5	p
4	18	77	35	1,8	5	p
4	18	77	36	1-16	5	p
4	19	77	1	1,8,9,16	5	p
4	24	77	30	5,12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	77	30	11	5	a
4	25	77	10	16	4	a
4	25	77	15	1	5	a
4	25	77	25	8,9	5	a
4	6	78	20	14,15	5	a
4	6	78	29	3	4	a
4	6	78	29	2	5	a
4	6	78	30	5,12-14	5	p
4	6	78	31	3-6,12-16	5	p
4	6	78	32	13	5	p
4	7	78	3	13,14	5	p
4	7	78	4	12-16	5	p
4	7	78	5	2,3,6,9-11,14-16	5	p
4	7	78	8	1	5	p
4	7	78	9	1-15	5	p
4	7	78	10	3-7,10-16	5	p
4	7	78	15	1,2	5	p
4	7	78	16	5,11-15	5	p
4	7	78	17	3-16	5	p
4	7	78	18	1,5-16	5	p
4	7	78	19	1-4,6-8	5	p
4	7	78	20	1-11,14-16	5	p
4	7	78	21	1-12	5	p
4	7	78	22	1-16	5	p
4	7	78	23	4,5,11-16	5	p
4	7	78	24	13	5	p
4	7	78	25	1-16	5	p
4	7	78	26	1-12,14-16	5	p
4	7	78	27	1-4,6-11	5	p
4	7	78	29	2,3,5-7,10-12,14-16	5	p
4	7	78	30	8-15	5	p
4	7	78	31	4,14-16	5	p
4	7	78	32	1,5-8,10-14	5	p
4	7	78	33	4,5	5	p
4	7	78	35	1,2,8	5	p
4	7	78	36	1-16	5	p
4	8	78	7	2-16	5	p
4	8	78	8	3	4	a
4	8	78	8	5,12-14	5	p
4	8	78	10	15,16	5	p
4	8	78	13	2-16	5	p
4	8	78	14	1-16	5	p
4	8	78	15	1-13,15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	78	16	1-16	5	p
4	8	78	17	2-12,15,16	5	p
4	8	78	18	1-3,7-10	5	p
4	8	78	21	3,4	5	p
4	8	78	24	1,2,7,8,10,11,13-16	5	p
4	8	78	25	1-5,7-10,15,16	5	p
4	8	78	26	1,8-11,14,15	5	p
4	8	78	36	1,2	5	p
4	9	78	2	8	4	a
4	9	78	2	1-12,14-16	5	p
4	9	78	2	7	5	a
4	9	78	3	1-5,8,12	5	p
4	9	78	4	1-3,6-9	5	p
4	9	78	6	4	4	a
4	9	78	6	13	5	a
4	9	78	6	4,5,12	5	p
4	9	78	11	2,3,6,7,9-13,15,16	5	p
4	9	78	12	1,8	5	p
4	9	78	30	13	5	a
4	9	78	31	4	5	a
4	9	78	31	5,12-14,16	5	p
4	9	78	32	9,13-16	5	p
4	9	78	33	9-16	5	p
4	9	78	34	5-8,11-14	5	p
4	10	78	1	9,16	4	a
4	10	78	1	1	5	a
4	10	78	1	1-3,6-11,14-16	5	p
4	10	78	2	1	5	p
4	10	78	3	1-5	5	p
4	10	78	4	1-14	5	p
4	10	78	5	1-4,7-16	5	p
4	10	78	6	9-16	5	p
4	10	78	7	1-8,10-13	5	p
4	10	78	8	1-5	5	p
4	10	78	11	8,16	5	p
4	10	78	12	1-8,10-15	5	p
4	10	78	13	1-8,10-14	5	p
4	10	78	14	1,16	5	p
4	10	78	18	4	5	p
4	10	78	23	8-14	5	p
4	10	78	24	15	4	a
4	10	78	24	14	5	a
4	10	78	24	2-6,11-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	78	25	16	4	a
4	10	78	25	2-7,9-12,14-16	5	p
4	10	78	36	1	5	a
4	10	78	36	1-3,7-10,15,16	5	p
4	11	78	1	10-16	5	p
4	11	78	2	2-16	5	p
4	11	78	3	1-4,7-9	5	p
4	11	78	11	1-3,7-11	5	p
4	11	78	12	1-12,14,15	5	p
4	14	78	7	11,13-16	5	p
4	14	78	17	10-14	5	p
4	14	78	18	1-16	5	p
4	14	78	19	1-16	5	p
4	14	78	20	1-16	5	p
4	14	78	21	4-6,12	5	p
4	14	78	27	13	5	p
4	14	78	28	5-7,9-16	5	p
4	14	78	29	2-4,9-16	5	p
4	14	78	30	1-16	5	p
4	14	78	31	1-16	5	p
4	14	78	32	1-16	5	p
4	14	78	33	14	4	a
4	14	78	33	1-16	5	p
4	14	78	34	3-16	5	p
4	14	78	35	5-7,10-15	5	p
4	15	78	2	4,5,11-13	5	p
4	15	78	3	1-11,14-16	5	p
4	15	78	7	5,6,11,14,15	5	p
4	15	78	8	10,11,13-16	5	p
4	15	78	9	13-16	5	p
4	15	78	10	1-3,6-16	5	p
4	15	78	11	4,5,9-16	5	p
4	15	78	12	13-16	5	p
4	15	78	13	1-16	5	p
4	15	78	14	1-4,7-9	5	p
4	15	78	15	1-6	5	p
4	15	78	16	1-8,10-15	5	p
4	15	78	17	1-14	5	p
4	15	78	18	1-16	5	p
4	15	78	19	1,8	5	p
4	15	78	20	4,5	5	p
4	15	78	21	2,3	5	p
4	15	78	24	1-3,7-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	78	25	1-3,6-11,14-16	5	p
4	15	78	36	1-3,7-10,16	5	p
4	16	78	13	1,2,5-16	5	p
4	16	78	14	9-11,14-16	5	p
4	16	78	23	1-4,6-16	5	p
4	16	78	24	2-6,12,13	5	p
4	16	78	26	1-8,10-14	5	p
4	16	78	27	1,2,7-11,14-16	5	p
4	16	78	33	8-11,13-16	5	p
4	16	78	34	1-16	5	p
4	16	78	35	2-6	5	p
4	17	78	2	14	5	p
4	17	78	4	4,5,12-14	5	p
4	17	78	5	1-16	5	p
4	17	78	6	1-9,16	5	p
4	17	78	7	1,8-10,12-16	5	p
4	17	78	8	1-16	5	p
4	17	78	9	3-5,12,13	5	p
4	17	78	10	8,9,11,14-16	5	p
4	17	78	11	3-6,12,13	5	p
4	17	78	15	1-3,6,7,9-16	5	p
4	17	78	16	5,6,10-16	5	p
4	17	78	17	1-7,9-16	5	p
4	17	78	18	1-16	5	p
4	17	78	19	1-16	5	p
4	17	78	20	1-6,10-14	5	p
4	17	78	21	1-3,7	5	p
4	17	78	22	4	5	p
4	17	78	29	3-6,11-13	5	p
4	17	78	30	1-4,6-16	5	p
4	17	78	31	2-7,10-15	4	c
4	17	78	31	1-16	5	p
4	17	78	32	4,5,12,13	5	p
4	18	78	1	1-3,8	5	p
4	18	78	7	5,9-16	5	p
4	18	78	8	5-7,9-16	5	p
4	18	78	9	13	5	p
4	18	78	13	8,9,16	5	p
4	18	78	15	12-14	5	p
4	18	78	16	1-9	5	p
4	18	78	17	1	5	p
4	18	78	22	3-7,9-11,14-16	5	p
4	18	78	23	15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	78	24	1,9-11,13-16	5	p
4	18	78	25	1-7	5	p
4	18	78	26	1-8	5	p
4	18	78	27	1,2,8	5	p
4	19	78	1	2-11,15,16	5	p
4	19	78	12	1,2,7-10,14-16	5	p
4	6	79	4	5,11-14	5	p
4	6	79	5	2-16	5	p
4	6	79	6	1-12,16	5	p
4	6	79	8	1-3,7-9	5	p
4	6	79	9	3-7,10-15	5	p
4	6	79	16	2,3	5	p
4	7	79	1	1,8	5	p
4	7	79	5	2-4	5	p
4	7	79	6	1	5	p
4	9	79	4	4	5	p
4	9	79	5	1-6,11	5	p
4	9	79	6	1-3,6-8,10-14	5	p
4	9	79	7	3-6	5	p
4	10	79	1	9,15,16	5	p
4	10	79	11	9,14-16	5	p
4	10	79	12	1-3,5-13	5	p
4	10	79	13	4	5	p
4	10	79	14	1-7,10-15	5	p
4	10	79	15	16	5	p
4	10	79	22	1,8-10,15,16	5	p
4	10	79	23	2-6,11-13	5	p
4	10	79	26	4,5,10-12	5	p
4	10	79	27	1,2,6-12,14,15	5	p
4	13	79	6	4,5	5	p
4	14	79	1	1-14	5	p
4	14	79	2	1-16	5	p
4	14	79	3	1-16	5	p
4	14	79	3	4	5	a
4	14	79	4	1-16	5	p
4	14	79	5	1-10	5	p
4	14	79	6	1	5	p
4	14	79	10	1-4,9,16	5	p
4	14	79	11	1-7,11-13	5	p
4	14	79	12	3,4	5	p
4	16	79	2	2-7,10-15	5	p
4	16	79	3	1,2,4,7-10,15,16	5	p
4	16	79	4	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	79	10	1,8,9,15,16	5	p
4	16	79	11	2-15	5	p
4	16	79	13	13,14	5	p
4	16	79	14	1-6,11-16	5	p
4	16	79	15	1,2,7-10,13-16	5	p
4	16	79	21	2,3,6-10,14-16	5	p
4	16	79	22	1-15	5	p
4	16	79	23	1-5,8	5	p
4	16	79	24	3,4	5	p
4	16	79	27	2-6,12,13	5	p
4	16	79	28	11	4	a
4	16	79	28	1-3,6-11,13-16	5	p
4	16	79	28	10	5	a
4	16	79	33	1-16	5	p
4	16	79	34	4,5,12,13	5	p
4	17	79	3	11-14	5	p
4	17	79	4	4,5,9,12,13,16	5	p
4	17	79	5	1-16	5	p
4	17	79	6	1,8,9,16	5	p
4	17	79	7	1-3,5-16	5	p
4	17	79	8	1-15	5	p
4	17	79	9	1,7-10,14-16	5	p
4	17	79	10	4	5	p
4	17	79	16	2-6,10-15	5	p
4	17	79	17	3-7,9-16	5	p
4	17	79	18	1-12,14-16	5	p
4	17	79	19	1-3,6-16	5	p
4	17	79	20	1-16	5	p
4	17	79	21	2-7,11-13	5	p
4	17	79	29	1-8,11-14	5	p
4	17	79	30	1-16	5	p
4	17	79	31	1-16	5	p
4	17	79	32	4,5,12,13	5	p
4	18	79	1	12,13	5	p
4	18	79	2	16	5	p
4	18	79	11	1,8,9	5	p
4	18	79	12	4,5,8-16	5	p
4	18	79	13	1-4	5	p
4	18	79	24	16	5	p
4	18	79	25	1,8,9,13,14,16	5	p
4	18	79	36	1-16	5	p
4	22	79	17	13	5	a
4	22	79	18	14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	79	19	1,2,8	4	a
4	22	79	19	3,6	5	a
4	22	79	20	4,5	5	a
4	24	79	19	15,16	5	a
4	24	79	20	16	4	c
4	24	79	20	9-11,13-16	5	a
4	24	79	21	13,14	4	c
4	24	79	21	5,6,9-16	5	a
4	24	79	22	13,15,16	5	a
4	24	79	23	13-15	5	a
4	24	79	25	13	5	a
4	24	79	26	1-4,6-10,16	5	a
4	24	79	27	1-8,10-12	5	a
4	24	79	28	3-6	4	c
4	24	79	28	1-4	5	a
4	24	79	29	1,8	4	c
4	24	79	29	3,4	5	a
4	24	79	30	1,2,7-10,14-16	5	a
4	24	79	31	2-7,10-12	4	c
4	24	79	31	1-8,12	5	a
4	24	79	35	1,8,9,16	5	a
4	24	79	36	4	5	a
4	25	79	25	11-15	5	a
4	25	79	26	6-11,13-16	5	a
4	25	79	34	8,9,15,16	5	a
4	25	79	35	3-6,12,13	5	a
4	25	79	36	1-4,7-9	5	a
4	2	80	21	6	4	a
4	2	80	21	7	5	a
4	4	80	24	13	4	h
4	7	80	34	8	4	a
4	13	80	19	16	4	h
4	16	80	3	4,5,11-14	5	p
4	16	80	4	1-11,14-16	5	p
4	16	80	9	1,2,7-10,16	5	p
4	16	80	10	3-6,11-15	5	p
4	16	80	14	12-14	5	p
4	16	80	15	2-7,9-16	5	p
4	16	80	16	1,8,9,16	5	p
4	16	80	21	1,2,7-9,16	5	p
4	16	80	22	1-6,8,11-14	5	p
4	16	80	23	3-6,12	5	p
4	16	80	27	3-5,11-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	80	28	1,2,6-16	5	p
4	16	80	29	9,16	5	p
4	16	80	32	8,9,16	5	p
4	16	80	33	1-8,10-15	5	p
4	16	80	34	2,3,6-10	5	p
4	16	80	35	12	5	p
4	17	80	5	13	5	p
4	17	80	6	1-6,9-16	5	p
4	17	80	7	1-16	5	p
4	17	80	8	1-16	5	p
4	17	80	16	4-6,11-14	5	p
4	17	80	17	1-16	5	p
4	17	80	18	1-16	5	p
4	17	80	19	1-16	5	p
4	17	80	20	1-16	5	p
4	17	80	21	3-6,11-14	5	p
4	17	80	28	4,5,12-14	5	p
4	17	80	29	1-16	5	p
4	17	80	30	1-16	5	p
4	17	80	31	1-4,6-16	5	p
4	17	80	32	1-16	5	p
4	17	80	33	3-6,11-14	5	p
4	18	80	1	1-16	5	p
4	18	80	2	9,13-16	5	p
4	18	80	3	13-16	5	p
4	18	80	4	16	5	p
4	18	80	9	1	5	p
4	18	80	10	1-4,7,8	5	p
4	18	80	11	1-10,15,16	5	p
4	18	80	12	1-10,12,14-16	5	p
4	18	80	13	1-3,5-16	5	p
4	18	80	24	1-12	5	p
4	18	80	25	1,8	5	p
4	22	80	7	2-7,10-12	4	c
4	24	80	1	4,5	5	a
4	24	80	2	1,5-12	5	a
4	24	80	3	2-7,10-12	4	c
4	24	80	3	1-9	5	a
4	24	80	4	1,5-15	4	c
4	24	80	4	1-3,5-8,11-14	5	a
4	24	80	5	15,16	4	c
4	24	80	5	16	5	a
4	24	80	8	1,2,7,8	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	80	8	1,7-11,13-15	5	a
4	24	80	9	2-7	4	c
4	24	80	9	3-5,12	5	a
4	24	80	17	3-6,11-13	5	a
4	24	80	18	8-11,13-15	5	a
4	24	80	19	3,4	5	a
4	25	80	3	1-3,7,10,15	5	a
4	25	80	10	1,2,7-10,14,15	5	a
4	25	80	13	2,3,6,7,9-16	5	a
4	25	80	14	14	4	a
4	25	80	14	4,5,12,13,15,16	5	a
4	25	80	15	1-3,6-11,14-16	5	a
4	25	80	16	13-16	5	a
4	25	80	20	1-8,10,11,14,15	5	a
4	25	80	21	1-6,8	5	a
4	25	80	22	1-11,14,15	5	a
4	25	80	23	1-6,12	5	a
4	25	80	24	1,4	5	a
4	25	80	27	2,3,5-7,10-14	5	a
4	25	80	28	15,16	5	a
4	25	80	29	2-6,12,13	5	a
4	25	80	30	3-10,15,16	5	a
4	25	80	31	9	4	a
4	25	80	31	1-8,10-12,15,16	5	a
4	25	80	32	1,2,5-14,16	5	a
4	25	80	33	1-3,5-8,11-13	5	a
4	25	80	34	4	5	a
4	26	80	25	6-8,11,13,14	5	a
4	26	80	35	1,2,6-8,10,11,13-15	5	a
4	26	80	36	3-5	5	a
4	2	81	5	12	4	a
4	2	81	5	11,13,14	5	a
4	6	81	31	11	4	a
4	7	81	2	13	4	a
4	7	81	2	12	5	a
4	7	81	19	4	4	a
4	7	81	19	3	5	a
4	16	81	4	2-7,10-16	5	p
4	16	81	5	1,8-10,15,16	5	p
4	16	81	8	1,2,7-10,15,16	5	p
4	16	81	9	2-5,7,8,12,13	5	p
4	16	81	16	3-6,11-14	5	p
4	16	81	17	1,2,7-10,15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	81	20	1,2,7-11,13-16	5	p
4	16	81	21	3-6,10-12	5	p
4	16	81	28	5,12,13	5	p
4	16	81	29	1-3,6-11,14-16	5	p
4	16	81	32	1,2,7-16	5	p
4	16	81	33	3-6,11-13	5	p
4	17	81	3	13,14	5	p
4	17	81	4	3-5,9-16	5	p
4	17	81	5	1-16	5	p
4	17	81	6	1-16	5	p
4	17	81	7	1-16	5	p
4	17	81	8	1-16	5	p
4	17	81	9	1-16	5	p
4	17	81	10	3-6,10-15	5	p
4	17	81	15	3-6,11-13	5	p
4	17	81	16	1-16	5	p
4	17	81	17	1-16	5	p
4	17	81	18	1-9,16	5	p
4	17	81	19	8,9,16	5	p
4	17	81	20	1-16	5	p
4	17	81	21	1-8,11-15	5	p
4	17	81	22	4	5	p
4	17	81	28	1-16	5	p
4	17	81	29	1-16	5	p
4	17	81	30	1,8,14-16	5	p
4	17	81	31	1-3,6-11,14-16	5	p
4	17	81	32	1-16	5	p
4	17	81	33	1-8,10-14	5	p
4	18	81	1	1,8,9,16	5	p
4	18	81	12	8,9,16	5	p
4	25	81	5	2-4,6,7,10-14	5	a
4	25	81	6	1,2,16	5	a
4	25	81	7	1,8,9,13-16	5	a
4	25	81	8	4,5,12,13	5	a
4	25	81	17	13	5	a
4	25	81	18	1-7,10-16	5	a
4	25	81	19	1-3	5	a
4	25	81	20	3-7,10-12,14,15	5	a
4	25	81	29	2,3,6,7,10,11,14,15	5	a
4	25	81	32	2-7,10,11,14,15	5	a
4	26	81	2	3-6,12,13	5	a
4	26	81	3	1,8,9,15,16	5	a
4	26	81	10	1,2,8,9,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	26	81	11	4,5,12,13	5	a
4	26	81	13	1,8	5	a
4	26	81	14	13	5	a
4	26	81	15	1,2,7-10,15,16	5	a
4	26	81	22	1,8,9,16	5	a
4	26	81	23	4,5,12,13	5	a
4	26	81	26	4,5,12,13	5	a
4	26	81	27	1,8,9,16	5	a
4	26	81	34	1,8,9	5	a
4	26	81	35	4,5,11-14	5	a
4	6	82	17	1	4	a
4	6	82	17	2	5	a
4	6	82	27	5,6,11	4	h
4	16	82	4	4,5	5	p
4	16	82	5	1-7,10-16	5	p
4	16	82	6	8,9	5	p
4	16	82	8	1-11,16	5	p
4	16	82	9	4-7,10-15	5	p
4	16	82	16	2-16	5	p
4	16	82	17	1,8,9,16	5	p
4	16	82	18	4,5,12,13	5	p
4	16	82	19	4,5,12,13	5	p
4	16	82	20	1,8-10,16	5	p
4	16	82	21	1-7,10-15	5	p
4	16	82	23	1,8,9	5	p
4	16	82	24	4,5,12,13	5	p
4	16	82	25	4,5	5	p
4	16	82	26	6,8-16	5	p
4	16	82	27	16	5	p
4	16	82	28	2-7,10-15	5	p
4	16	82	29	1,8,9,15,16	5	p
4	16	82	30	4,5,12	5	p
4	16	82	31	9,16	5	p
4	16	82	32	1-3,5-16	5	p
4	16	82	33	2-6,12	5	p
4	16	82	34	1-3,6-11,14-16	5	p
4	16	82	35	1-4,6	5	p
4	17	82	2	14,15	5	p
4	17	82	3	5,11-15	5	p
4	17	82	4	3-16	5	p
4	17	82	5	1-16	5	p
4	17	82	6	1-3,6-11,14-16	5	p
4	17	82	7	1,2,7-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	82	8	1-11	5	p
4	17	82	9	1-12,16	5	p
4	17	82	10	2-16	5	p
4	17	82	11	1-3,6-9,12,13	5	p
4	17	82	12	2,3,5,7,8,10-16	5	p
4	17	82	13	1-3,7-10,14-16	5	p
4	17	82	14	4,5,12,13	5	p
4	17	82	15	1-16	5	p
4	17	82	16	1,6-16	5	p
4	17	82	17	15,16	5	p
4	17	82	20	1	5	p
4	17	82	21	1-4,8,9,16	5	p
4	17	82	22	1-16	5	p
4	17	82	23	1-3,8-10,13-16	5	p
4	17	82	24	1-16	5	p
4	17	82	25	1-16	5	p
4	17	82	26	1-16	5	p
4	17	82	27	1-16	5	p
4	17	82	28	1,8	5	p
4	17	82	33	1,7-9,16	5	p
4	17	82	34	1-16	5	p
4	17	82	35	1-16	5	p
4	17	82	36	2-5,13,14	5	p
4	23	82	2	5,12,13	4	c
4	23	82	3	6-11,14-16	4	c
4	23	82	10	1-3	4	c
4	23	82	11	4	4	c
4	23	82	33	1-3,6-11	4	c
4	25	82	4	13	5	a
4	25	82	5	2,3,6-10,15,16	5	a
4	25	82	8	1,8	5	a
4	25	82	9	3-7,9-12,15,16	5	a
4	25	82	10	13	5	a
4	25	82	15	4,5,12,13	5	a
4	25	82	16	1,2,8,9,16	5	a
4	25	82	20	10,11,13-16	5	a
4	25	82	21	1,8-10,14-16	5	a
4	25	82	22	4	5	a
4	25	82	28	5	4	a
4	25	82	28	5,12,13	4	c
4	25	82	28	2-4,12	5	a
4	25	82	29	8,9,16	4	c
4	25	82	29	1-9,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	25	82	30	1,5-12	5	a
4	26	82	2	3-7,10,11,14,15	5	a
4	26	82	11	1-3,7-10,15,16	5	a
4	26	82	13	4,5,11-14	5	a
4	26	82	14	1,2,8,9,16	5	a
4	26	82	24	3-6,11-15	5	a
4	26	82	25	1-3,7-9	5	a
4	6	83	24	4	4	h
4	15	83	6	11-15	5	p
4	15	83	7	1-12,14-16	5	p
4	15	83	8	4-16	5	p
4	15	83	9	5,8-16	5	p
4	15	83	10	4,5,10,12-16	5	p
4	15	83	11	13	5	p
4	15	83	14	3-6,11	5	p
4	15	83	15	1,2,4	5	p
4	15	83	16	1-3	5	p
4	15	83	17	2	5	p
4	15	83	19	13	5	p
4	15	83	30	4-6,10-12,14,15	5	p
4	15	83	31	2,3	5	p
4	16	83	1	7-10,14-16	5	p
4	16	83	2	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	16	83	4	3-6,12	5	p
4	16	83	5	1-16	5	p
4	16	83	6	3-6,8,9,11-15	5	p
4	16	83	7	13-16	4	c
4	16	83	7	1-16	5	p
4	16	83	8	13	4	c
4	16	83	8	1-16	5	p
4	16	83	9	9,11,13-16	5	p
4	16	83	10	1,2,7-16	5	p
4	16	83	11	1-16	5	p
4	16	83	12	1-15	5	p
4	16	83	13	3-7,10-12,14-16	5	p
4	16	83	14	1,2,8	5	p
4	16	83	15	1-7	5	p
4	16	83	16	1-14	5	p
4	16	83	17	4,5,12,13	4	c
4	16	83	17	1-16	5	p
4	16	83	17	13	5	a
4	16	83	18	1-16	4	c
4	16	83	18	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	83	18	16	4	h
4	16	83	18	1-4,6-16	5	p
4	16	83	19	1-4	4	c
4	16	83	19	1	5	a
4	16	83	19	1-16	5	p
4	16	83	20	4	4	c
4	16	83	20	1-13,15,16	5	p
4	16	83	21	3-5	5	p
4	16	83	24	1-3,6-10,15,16	5	p
4	16	83	25	1-3,6,8	5	p
4	16	83	29	1,4	5	p
4	16	83	30	1-7,10-15	5	p
4	16	83	31	2-6,11-14	5	p
4	17	83	1	1-16	5	p
4	17	83	2	1-9	5	p
4	17	83	3	1	5	p
4	17	83	12	16	4	c
4	17	83	12	1-4,6-11,13-16	5	p
4	17	83	13	1,8,9,16	4	c
4	17	83	24	1	4	c
4	17	83	24	1,7-10,15,16	5	p
4	17	83	25	1,2,7-10,15,16	5	p
4	17	83	29	13	5	p
4	17	83	30	1,8,9,11-16	5	p
4	17	83	31	1-3,7-9	5	p
4	17	83	32	3-7,10-15	5	p
4	17	83	36	1,2,7-11,14-16	5	p
4	18	83	25	5,6,9-12	5	p
4	18	83	26	9	5	p
4	20	83	34	14	4	a
4	20	83	34	13	5	a
4	22	83	4	13-15	4	c
4	22	83	5	16	4	c
4	22	83	8	1,8	4	c
4	22	83	9	2-7	4	c
4	23	83	18	4,5,12	4	c
4	23	83	30	5,12,13	4	c
4	23	83	31	4,5,12	4	c
4	24	83	13	1,2,7-10	4	c
4	24	83	18	13,14	4	c
4	24	83	19	1-10	4	c
4	24	83	20	4,5,12	4	c
4	24	83	25	7-10,15,16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	83	31	9,10,15,16	4	c
4	24	83	32	12,13	4	c
4	24	83	36	1,2,7-10	4	c
4	25	83	13	10,15	4	h
4	25	83	13	10,15	4	c,h
4	25	83	13	5-16	4	c
4	25	83	24	1,8	4	c
4	1	84	13	8,9	4	h
4	1	84	13	9	4	a
4	1	84	13	8	5	a
4	3	84	6	9,10	4	a
4	3	84	6	9,10	4	h
4	3	84	6	7,8	5	a
4	4	84	13	6,10,11,14-16	5	p
4	4	84	23	6-8,10,11,14	5	p
4	4	84	24	1-3,5-8,11	5	p
4	4	84	26	3-5	5	p
4	4	84	27	8-11,13-15	5	p
4	4	84	28	9,10,13-16	5	p
4	4	84	32	8,9,15,16	5	p
4	4	84	33	2,3,5-7,11-14	5	p
4	5	84	15	5	5	a
4	5	84	16	8	4	a
4	5	84	17	15,16	5	a
4	5	84	20	1,2	4	a
4	6	84	10	13,14	5	a
4	6	84	15	3,4,12	4	a
4	6	84	15	4	4	h
4	6	84	15	5,13	5	a
4	6	84	16	9,16	5	a
4	6	84	17	7	4	a
4	6	84	17	8	5	a
4	6	84	28	13	4	a
4	6	84	29	16	4	a
4	6	84	32	1	5	a
4	6	84	33	4	5	a
4	7	84	34	7,9	4	a
4	7	84	34	8-10,16	5	a
4	7	84	35	5,12	4	a
4	7	84	36	15,16	4	a
4	7	84	36	9,10	5	a
4	9	84	32	11,14	4	a
4	9	84	32	13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	84	18	13	4	a
4	10	84	18	12	5	a
4	10	84	21	14	4	a
4	10	84	28	3	5	a
4	11	84	13	9,16	5	a
4	12	84	12	13	4	a
4	12	84	12	14	5	a
4	12	84	13	3,4	5	a
4	15	84	24	15	4	h
4	16	84	6	4,5,12	5	p
4	17	84	1	1-15	5	p
4	17	84	2	9,15,16	5	p
4	17	84	3	11,13,14	5	p
4	17	84	4	13	5	p
4	17	84	5	1-3,6-11,14-16	5	p
4	17	84	6	12-15	5	p
4	17	84	7	1-11,15,16	5	p
4	17	84	8	1-3,5,7-16	5	p
4	17	84	9	1,4-16	5	p
4	17	84	10	4,13	5	p
4	17	84	11	1,2,6-11,14-16	5	p
4	17	84	12	1-7,11-15	5	p
4	17	84	13	2-5,12	5	p
4	17	84	14	1-3,5-16	5	p
4	17	84	15	3-7,9-12,14-16	5	p
4	17	84	16	1,3-5,12-14	5	p
4	17	84	17	1-12,14-16	5	p
4	17	84	18	1	5	p
4	17	84	19	1,8,9,16	5	p
4	17	84	20	1,2,5,8,12,13	5	p
4	17	84	21	2-7,9-12,14-16	5	p
4	17	84	22	1-3,7-10,13,15,16	5	p
4	17	84	23	1-16	5	p
4	17	84	24	5,6,10-15	5	p
4	17	84	26	13	5	a, h
4	17	84	26	2-7,10-16	5	p
4	17	84	27	1-3,6-11,13-16	5	p
4	17	84	27	13-16	5	a, h
4	17	84	28	1-3,5-16	5	p
4	17	84	28	13-16	5	a, h
4	17	84	29	16	5	a, h
4	17	84	29	4-6,10-16	5	p
4	17	84	30	1,8,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	84	31	1,13	5	p
4	17	84	32	1,8,9,16	5	a, h
4	17	84	32	1-4,7,8	5	p
4	17	84	33	1-16	3	a, h
4	17	84	33	1-10,13-16	5	p
4	17	84	34	1-16	3	a, h
4	17	84	34	16	4	a
4	17	84	34	1-16	5	p
4	17	84	34	9,15	5	a
4	17	84	35	12	4	a
4	17	84	35	4,5,12,13	5	a, h
4	17	84	35	4,5,12,13	5	p
4	18	84	1	5,6,9-16	5	p
4	18	84	2	8-16	5	p
4	18	84	3	13-16	5	p
4	18	84	4	2-7,9,10,15,16	5	p
4	18	84	10	1-4	5	p
4	18	84	11	1-4	5	p
4	18	84	12	1-3,8	5	p
4	18	84	36	6,7,9-11,14-16	5	p
4	24	84	5	4	4	c
4	24	84	6	1,2,11-14	4	c
4	24	84	7	3,4	4	c
4	24	84	9	13-15	4	c
4	24	84	16	2-11,14-16	4	c
4	25	84	1	9,16	4	c
4	25	84	12	1	4	c
4	2	85	25	13	4	a
4	2	85	25	11-15	5	a
4	2	85	26	16	4	a
4	2	85	26	9,14,15	5	a
4	2	85	27	12	4	a
4	2	85	27	5,6,11,13-15	5	a
4	2	85	28	1-10,12	5	a
4	2	85	29	1,7-15	5	a
4	2	85	30	16	5	a
4	2	85	31	1	4	a
4	2	85	31	8,9,16	5	a
4	2	85	32	3-5,12,13	5	a
4	2	85	34	2,3,7	4	a
4	2	85	34	1-3,6-8	5	a
4	2	85	35	1-7,13-15	5	a
4	2	85	36	6,7,10	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	85	36	2-4,6,7,9-11,15,16	5	a
4	4	85	4	3-6,11-14	5	p
4	4	85	5	1,2,8-10,15,16	5	p
4	4	85	7	11-14	5	p
4	4	85	8	1,8,9,14-16	5	p
4	4	85	9	2-7,11-14	5	p
4	4	85	16	3-7,10,12	5	p
4	4	85	17	1-8,11-14	5	p
4	4	85	18	1,4-16	5	p
4	4	85	19	2-7,12,13	5	p
4	4	85	20	4	5	p
4	5	85	12	10,11,15,16	5	p
4	5	85	13	1,2,8,9,15,16	5	p
4	5	85	23	15,16	5	p
4	5	85	24	1-3,5-16	5	p
4	5	85	25	2-6,12	5	p
4	5	85	26	1-16	5	p
4	5	85	27	7,9-11,13-16	5	p
4	5	85	32	15	5	p
4	5	85	33	1,2,6-11,13-16	5	p
4	5	85	34	1-14	5	p
4	5	85	35	3-6	5	p
4	6	85	13	2	4	a
4	6	85	13	9,11-16	5	p
4	6	85	19	5	4	a
4	6	85	19	6	5	a
4	6	85	23	7-11,13-15	5	p
4	6	85	24	2-7	5	p
4	6	85	26	2-7,11-14	5	p
4	6	85	27	1,8,9,15,16	5	p
4	6	85	32	14,15	5	a
4	6	85	34	1,2,8-10	5	p
4	6	85	35	3-12,14-16	5	p
4	6	85	36	13	5	p
4	7	85	1	1,2	4	a
4	7	85	1	7,8	5	a
4	7	85	35	8	4	a
4	7	85	35	9	5	a
4	7	85	36	5	4	a
4	7	85	36	12	5	a
4	8	85	16	13	4	h
4	8	85	17	13	4	h
4	9	85	5	3	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	17	85	2	4	5	a, h
4	17	85	2	4	5	p
4	17	85	3	3	4	a
4	17	85	3	1-4	5	a, h
4	17	85	3	1-5	5	p
4	17	85	4	1-16	5	p
4	17	85	4	1-4	5	a, h
4	17	85	5	1	5	a, h
4	17	85	5	5,8-16	5	p
4	17	85	6	1-12,15,16	5	p
4	17	85	7	9,10,16	5	p
4	17	85	8	1-16	5	p
4	17	85	9	1,6,8	4	a
4	17	85	9	2-7,9,10,12,13	5	p
4	17	85	9	7	5	a
4	17	85	16	12,13	5	p
4	17	85	17	2-16	5	p
4	17	85	18	1,2,7-9	5	p
4	17	85	19	1,7-11,13-16	5	p
4	17	85	20	1-7,10-15	5	p
4	17	85	21	3	5	p
4	17	85	29	4-6,11-14	5	p
4	17	85	30	1-13,15,16	5	p
4	17	85	31	1-3,5-16	5	p
4	17	85	32	3-6,11-13	5	p
4	18	85	1	1-3,7,8,10	5	p
4	18	85	14	13	5	p
4	18	85	19	13,14	5	p
4	18	85	23	2-4,6-9	5	p
4	18	85	24	11-15	5	p
4	18	85	25	1-3,7-10,15,16	5	p
4	18	85	27	2,3,6,7,9,10,15,16	5	p
4	18	85	28	5,11-16	5	p
4	18	85	29	2,3,5-12,15,16	5	p
4	18	85	30	2,3,7-10	5	p
4	18	85	33	1-4,6-9	5	p
4	18	85	34	1,2,4-16	5	p
4	18	85	35	4-6,10-16	5	p
4	18	85	36	2,6-16	5	p
4	20	85	23	10,11,14-16	4	a
4	20	85	26	2	5	a
4	22	85	29	5,12,13	4	c
4	22	85	30	7-10,15,16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	86	6	4,5,12	5	a
4	2	86	1	1,2,8-11,13-16	5	a
4	2	86	2	2,3,15	4	a
4	2	86	2	1,4-8,10-14,16	5	a
4	2	86	3	10,14,15	4	a
4	2	86	3	1,6-9,11,13,16	5	a
4	2	86	5	4,5	5	a
4	2	86	6	1,7-10,15,16	5	a
4	2	86	7	1,8,9	5	a
4	2	86	8	4,5,11-16	5	a
4	2	86	9	6-15	5	a
4	2	86	10	3,6	4	a
4	2	86	10	1-10,12,15,16	5	a
4	2	86	11	1-12	5	a
4	2	86	12	3-6,11-15	5	a
4	2	86	13	2-6	5	a
4	2	86	14	1,5-13	5	a
4	2	86	15	1,2,7-10,16	5	a
4	2	86	16	3-5	5	a
4	2	86	17	1-4,7,8	5	a
4	3	86	7	9,10,14-16	5	a
4	3	86	8	9-16	5	a
4	3	86	9	1,2,6-14	5	a
4	3	86	10	1-12	5	a
4	3	86	11	5,11-15	5	a
4	3	86	13	5,12,13	5	a
4	3	86	14	1-3,7-10,16	5	a
4	3	86	17	2,3	5	a
4	3	86	18	1-3,6,7,10-15	5	a
4	3	86	19	3-6,11-14	5	a
4	3	86	23	1	5	a
4	3	86	24	4-6,11-14	5	a
4	3	86	25	2-4,6,7,9-11,14-16	5	a
4	3	86	29	12-14	5	a
4	3	86	30	3-6,9,11-14,16	5	a
4	3	86	31	1,3,4,8	5	a
4	3	86	32	3-6	5	a
4	3	86	35	8,9,15,16	5	a
4	3	86	36	1,2,5-15	5	a
4	4	86	23	5-7,10-12,14-16	5	a
4	4	86	24	8,9,16	5	a
4	4	86	25	4-6,10-12,14-16	5	a
4	4	86	26	1-3,5-8,11-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	86	34	8,9,15,16	5	a
4	4	86	35	3-6,12-15	5	a
4	4	86	36	1,2	5	a
4	5	86	3	4	5	p
4	5	86	4	1-8,10-12	5	p
4	5	86	5	1,2,7-11,14-16	5	p
4	5	86	7	9,15,16	5	p
4	5	86	8	1-3,6-15	5	p
4	5	86	17	3-6	5	p
4	5	86	18	1-3,5-15	5	p
4	5	86	19	2-6,11-13	5	p
4	5	86	28	12,13	5	p
4	5	86	29	16	5	p
4	5	86	30	4,13	5	p
4	5	86	31	4,5,8-16	5	p
4	5	86	32	1-3,5-15	5	p
4	5	86	33	4	5	p
4	6	86	1	13	4	a
4	6	86	1	14	5	a
4	6	86	1	3-6,12-14	5	p
4	6	86	2	1,2,8,9,16	5	p
4	6	86	5	2	4	a
4	6	86	5	3	5	a
4	6	86	11	1,8-10,15,16	5	p
4	6	86	12	3,4	5	a
4	6	86	12	3-6,11-13	5	p
4	6	86	13	9,16	5	p
4	6	86	14	1,2,7-14	5	p
4	6	86	15	9,10,16	5	p
4	6	86	21	16	5	p
4	6	86	22	1,8-16	5	p
4	6	86	23	3-6,11-14	5	p
4	6	86	24	1,7-10,14-16	5	p
4	6	86	25	1-3,5-16	5	p
4	6	86	26	2-12,15,16	5	p
4	6	86	27	1,8	5	p
4	6	86	36	1-4,6-16	5	p
4	7	86	6	13-15	5	a
4	7	86	7	1	4	a
4	7	86	7	2-4,7-9,16	5	a
4	7	86	8	9,10,15,16	4	c
4	7	86	8	4,5,9-16	5	a
4	7	86	9	11-14	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	86	9	16	4	h
4	7	86	9	12,13	5	a
4	7	86	15	4,5,12,13	4	c
4	7	86	16	1-4,6-11,14-16	4	c
4	7	86	16	9	4	a
4	7	86	16	4,5,7,8,10	5	a
4	7	86	17	1,2	4	c
4	7	86	17	1-4,6-12	5	a
4	7	86	18	1-3,5-14	5	a
4	7	86	19	4,5	5	a
4	7	86	23	5	4	a
4	7	86	23	4	5	a
4	8	86	1	14-16	5	a
4	8	86	10	2	4	a
4	8	86	10	1,7-11,14-16	5	a
4	8	86	11	2,5-8,10-13	5	a
4	8	86	12	1-3,5,6	5	a
4	8	86	13	9,16	5	a
4	8	86	15	2,3,6,11-14	5	a
4	8	86	21	1,2,7-10,16	5	a
4	8	86	22	4,5,12,13	5	a
4	8	86	24	1,7-10,14-16	5	a
4	8	86	25	2-7,11,12	5	a
4	8	86	26	5-12,15,16	5	a
4	8	86	27	3,6	4	a
4	8	86	27	1,2,4,5,7-9	5	a
4	8	86	28	1	5	a
4	9	86	4	3	4	h
4	9	86	26	1	4	a
4	9	86	26	2	5	a
4	9	86	27	12	4	a
4	9	86	31	16	5	p
4	9	86	32	5,6,11-13	5	p
4	10	86	13	4	4	a
4	10	86	13	5	5	a
4	11	86	28	13	5	p
4	11	86	29	14-16	5	p
4	11	86	32	1-3,7,8	5	p
4	11	86	33	2,4-7,9-12,14-16	5	p
4	11	86	34	13	5	p
4	12	86	36	5	4	a
4	16	86	31	8,9,13-16	5	p
4	16	86	32	5,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	86	34	13-16	5	p
4	16	86	35	13-15	5	p
4	17	86	6	3,4	5	p
4	17	86	7	12-15	5	p
4	17	86	17	4,5,11-15	5	p
4	17	86	18	1-12,14-16	5	p
4	17	86	19	1,2,8-10,13-16	5	p
4	17	86	20	1-16	5	p
4	17	86	21	9,14-16	5	p
4	17	86	22	9,13,14,16	5	p
4	17	86	27	1-16	5	p
4	17	86	28	1-16	5	p
4	17	86	29	1-11,15,16	5	p
4	17	86	30	1-5	5	p
4	17	86	32	1	5	p
4	17	86	33	1,4	5	p
4	17	86	34	1-16	5	p
4	17	86	36	9,16	5	p
4	18	86	1	1-7,10-14	5	p
4	18	86	2	1-16	5	p
4	18	86	3	1-3,6-8,10	5	p
4	18	86	7	13	5	p
4	18	86	9	9-11,14-16	5	p
4	18	86	10	7-16	5	p
4	18	86	11	1-3,6-16	5	p
4	18	86	12	2-16	5	p
4	18	86	13	1,2,7,8	5	p
4	18	86	14	2-7	5	p
4	18	86	15	1-8,10-15	5	p
4	18	86	16	8,13-16	5	p
4	18	86	17	16	5	p
4	18	86	18	2-4,6,7,10,15,16	5	p
4	18	86	19	1	5	p
4	18	86	20	1-9	5	p
4	18	86	21	1-7,12	5	p
4	18	86	22	3,4	5	p
4	18	86	25	1-8	5	p
4	18	86	26	1,7,8,10,11,13,14	5	p
4	18	86	35	4	5	p
4	19	86	1	13	5	p
4	19	86	12	3,4,6,7,9-11,16	5	p
4	3	87	1	4	5	a
4	3	87	2	1-8,11-13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	87	3	1,8-10,14-16	5	a
4	3	87	5	13	5	a
4	3	87	6	13-16	5	a
4	3	87	7	1-6,8,9,16	5	a
4	3	87	8	4,5,12,13,16	5	a
4	3	87	9	1,7-15	5	a
4	3	87	10	1-7	5	a
4	3	87	16	2-7,10-13	5	a
4	3	87	17	1,4,5,8-10,14-16	5	a
4	3	87	18	1-8	5	a
4	3	87	19	9,15,16	5	a
4	3	87	20	1-3,5-8,10-14	5	a
4	3	87	30	1,2,6-15	5	a
4	3	87	31	3,4	5	a
4	4	87	1	3-6,11,12	5	a
4	4	87	2	1-4,6-9	5	a
4	4	87	3	1-12	5	a
4	4	87	4	1,8-10,15,16	5	a
4	4	87	9	1,2,7-10,16	5	a
4	4	87	10	12,13,16	5	a
4	4	87	11	9,13-16	5	a
4	4	87	12	1,6-14	5	a
4	4	87	13	1,6-14	5	a
4	4	87	14	1-4,9,15,16	5	a
4	4	87	15	1-8	5	a
4	4	87	16	1	5	a
4	4	87	22	8-10,15,16	5	a
4	4	87	23	1-3,5-7,11-13	5	a
4	4	87	25	14-16	5	a
4	4	87	26	4,5,12,13	5	a
4	4	87	27	1,8,9,16	5	a
4	4	87	34	1,8	5	a
4	4	87	35	4-12	5	a
4	4	87	36	1-6,11,12	5	a
4	5	87	5	2-6,12-15	5	p
4	5	87	6	1-16	5	p
4	5	87	7	1-14	5	p
4	5	87	8	3-5	5	p
4	5	87	18	2-6,12	5	p
4	5	87	30	5,6,11,12	5	p
4	6	87	1	1,2,8,9,16	5	p
4	6	87	12	1,8,9,15,16	5	p
4	6	87	13	1-3,5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	87	14	6,7,11,13-16	5	p
4	6	87	22	9,14-16	5	p
4	6	87	23	1-16	5	p
4	6	87	24	1-7,12,13	5	p
4	6	87	25	5,9-12,15	5	p
4	6	87	26	2-12,14-16	5	p
4	6	87	27	1-15	5	p
4	6	87	28	7-11,13-16	5	p
4	6	87	29	16	5	p
4	6	87	31	9,16	5	p
4	6	87	32	1,7-16	5	p
4	6	87	33	1-14	5	p
4	6	87	34	4	5	p
4	7	87	11	14	4	a
4	7	87	11	13	5	a
4	7	87	14	3,4	5	a
4	9	87	5	2-5,12	5	p
4	9	87	6	7-10,15,16	5	p
4	9	87	7	2,3,5-7,11-14	5	p
4	9	87	18	4,5,12,13	5	p
4	9	87	19	3-6,11-14	5	p
4	9	87	29	12,13	5	p
4	9	87	30	2-4,6-10,15,16	5	p
4	9	87	31	1,8,9	5	p
4	9	87	32	4,5,12,13	5	p
4	10	87	2	4,5,11,12,14-16	5	p
4	10	87	3	1	5	p
4	10	87	6	10-15	5	p
4	10	87	7	3-6,8-15	5	p
4	10	87	11	1,2	5	p
4	10	87	12	2-7,9,10,15,16	5	p
4	10	87	13	1,8,9,16	5	p
4	10	87	17	13,14	5	p
4	10	87	18	1-3,5-12,14-16	5	p
4	10	87	19	1,2,5,6,8,9,11-14,16	5	p
4	10	87	20	3-5,11-14	5	p
4	10	87	24	1	5	p
4	10	87	29	3-6,11-14	5	p
4	10	87	30	2-4,6-11,14-16	5	p
4	10	87	31	1	5	p
4	10	87	32	3-7,9-12,14-16	5	p
4	11	87	1	5-7,9-16	5	p
4	11	87	2	4-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	87	3	1-4,6-9	5	p
4	11	87	7	7-10,12-14,16	5	p
4	11	87	8	9-16	5	p
4	11	87	9	12-16	5	p
4	11	87	10	12,13	5	p
4	11	87	12	1,8,9,16	5	p
4	11	87	13	13,14	5	p
4	11	87	14	10-16	5	p
4	11	87	15	2-12,15,16	5	p
4	11	87	16	1-8,10,11	5	p
4	11	87	17	1-6,8,12	5	p
4	11	87	18	1-15	5	p
4	11	87	22	1	5	p
4	11	87	23	1-4,7,8	5	p
4	11	87	24	2-11,14-16	5	p
4	11	87	25	1	5	p
4	11	87	30	14	5	p
4	11	87	31	2-6,11-15	5	p
4	12	87	3	11-15	5	p
4	12	87	4	9-12,14-16	5	p
4	12	87	9	1-3	5	p
4	12	87	10	1-11,14-16	5	p
4	12	87	11	3-12,15,16	5	p
4	12	87	12	5-16	5	p
4	12	87	13	1-4,9	5	p
4	12	87	19	16	4	a
4	12	87	19	13,14,16	5	p
4	12	87	20	13	4	a
4	12	87	20	13-15	5	p
4	12	87	22	13	4	a
4	12	87	22	13	5	p
4	12	87	24	13,14	5	p
4	12	87	25	1-7,11-14	5	p
4	12	87	26	1-16	5	p
4	12	87	27	1-16	5	p
4	12	87	27	4	5	a
4	12	87	28	6,7	4	a
4	12	87	28	1,4-16	5	p
4	12	87	29	1-16	5	p
4	12	87	30	1-3,5-16	5	p
4	12	87	31	1-12,14-16	5	p
4	12	87	32	1-16	5	p
4	12	87	33	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	87	34	1-16	5	p
4	12	87	35	1-16	5	p
4	12	87	36	2-16	5	p
4	13	87	19	5-7,9-16	5	p
4	13	87	20	11-13	5	p
4	13	87	25	12	4	a
4	13	87	25	5	5	a
4	13	87	25	5,6,8-11,14-16	5	p
4	13	87	28	5,6,10-15	5	p
4	13	87	29	1-16	5	p
4	13	87	30	1-10,16	5	p
4	13	87	32	1-4,8,9,13,16	5	p
4	13	87	33	1-16	5	p
4	13	87	34	1-3,5-16	5	p
4	13	87	35	4-6,9-16	5	p
4	13	87	36	1-16	5	p
4	14	87	5	14	5	p
4	14	87	6	15	5	p
4	14	87	7	1-4	5	p
4	14	87	8	3-6,10-14	5	p
4	14	87	14	13-15	5	p
4	14	87	15	5,6,9-16	5	p
4	14	87	16	3-16	5	p
4	14	87	17	1-16	5	p
4	14	87	18	9,10,14-16	5	p
4	14	87	19	1-15	5	p
4	14	87	20	1-5	5	p
4	14	87	21	1-4,6	5	p
4	14	87	22	1-10	5	p
4	14	87	23	1-12,14-16	5	p
4	14	87	24	5,7-16	5	p
4	14	87	25	1-8,10-12	5	p
4	14	87	26	1-3,7-10	5	p
4	14	87	30	3,4	5	p
4	15	87	1	16	5	p
4	15	87	7	3-16	5	p
4	15	87	8	12,13	5	p
4	15	87	12	1-3	5	p
4	15	87	13	13	5	p
4	15	87	14	5,11-16	5	p
4	15	87	15	8-11,13-16	5	p
4	15	87	17	4,5,12	5	p
4	15	87	18	1-4,6-11,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	87	19	1-7,9-16	5	p
4	15	87	20	1,2,6-16	5	p
4	15	87	21	1,3-16	5	p
4	15	87	22	1-8,11-14	5	p
4	15	87	23	1-11,14-16	5	p
4	15	87	24	4-16	5	p
4	15	87	25	1-6,11	5	p
4	15	87	26	1	5	p
4	15	87	27	2-7,10-14	5	p
4	15	87	28	1-16	5	p
4	15	87	29	1-6,9,15,16	5	p
4	15	87	30	1-12	5	p
4	15	87	33	1,2,4	5	p
4	15	87	34	4	5	p
4	16	87	1	2-7,9-16	5	p
4	16	87	2	1-13,16	5	p
4	16	87	3	1,2,5-16	5	p
4	16	87	4	1,5-16	5	p
4	16	87	5	1-16	5	p
4	16	87	6	1,7-10,13-16	5	p
4	16	87	7	1-12,14	5	p
4	16	87	8	1,2,4,5,8-10,14-16	5	p
4	16	87	9	1-8,11-13	5	p
4	16	87	10	1-6	5	p
4	16	87	11	1,2,7-10,16	5	p
4	16	87	12	2-16	5	p
4	16	87	13	1-4,15,16	5	p
4	16	87	16	4	5	p
4	16	87	17	1-4,7,8	5	p
4	16	87	24	1,2,7-10,15,16	5	p
4	16	87	25	1,8	5	p
4	17	87	1	9,10,13-16	5	p
4	17	87	2	1-16	5	p
4	17	87	3	9-16	5	p
4	17	87	4	9,16	5	p
4	17	87	9	1,2,6-15	5	p
4	17	87	10	1-9,12	5	p
4	17	87	11	1-16	5	p
4	17	87	12	1-14	5	p
4	17	87	16	3,4	5	p
4	17	87	17	1,5-8,10-12	5	p
4	20	87	4	14,15	4	a
4	1	88	20	14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	88	21	13,14	5	p
4	1	88	28	3,4	5	p
4	1	88	29	1-6,12-15	5	p
4	1	88	30	2,7-9,15,16	5	p
4	1	88	31	1,8,9,13-16	5	p
4	1	88	32	2-9,11-13,15,16	5	p
4	1	88	33	13,16	5	p
4	1	88	34	9-16	5	p
4	1	88	35	5-7,10-16	5	p
4	2	88	7	11,13-15	5	p
4	2	88	18	2-5	5	p
4	2	88	19	11-14	5	p
4	2	88	31	15	5	p
4	2	88	32	8	5	p
4	2	88	33	5,10-16	5	p
4	2	88	34	13	5	p
4	2	88	35	1,2,8,9,16	5	p
4	2	88	36	5,12-16	5	p
4	3	88	12	14-16	5	p
4	3	88	13	1-8,10-14	5	p
4	3	88	14	9,10,14-16	5	p
4	3	88	23	1-3,6-12,14-16	5	p
4	3	88	24	3-5,8-10,13-16	5	p
4	3	88	25	2-6,12,13	5	p
4	3	88	26	1,2,7-11,13-16	5	p
4	3	88	32	1-3,5-8	5	p
4	3	88	33	4-11	5	p
4	3	88	34	1-3,5-12,14-16	5	p
4	3	88	35	1-16	5	p
4	4	88	12	10	4	h
4	5	88	19	11-15	5	p
4	5	88	26	13-16	5	p
4	5	88	28	3-7,9,11-16	5	p
4	5	88	29	8-10,12,13,15,16	5	p
4	5	88	30	5,9-16	5	p
4	5	88	31	1-16	5	p
4	5	88	32	1-16	5	p
4	5	88	33	2-16	5	p
4	5	88	34	1,5-14	5	p
4	5	88	35	1-6,11,12	5	p
4	6	88	4	3-5,13	5	p
4	6	88	5	1-8,10-15	5	p
4	6	88	6	1,8-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	88	7	1-15	5	p
4	6	88	8	1-7	5	p
4	6	88	9	4	5	p
4	6	88	18	4	5	p
4	6	88	19	5-16	5	p
4	6	88	20	5-16	5	p
4	6	88	21	5-16	5	p
4	6	88	22	5,6,8-16	5	p
4	6	88	23	5,9-16	5	p
4	6	88	24	6,7,9-16	5	p
4	6	88	25	1-16	5	p
4	6	88	26	1-16	5	p
4	6	88	27	1-16	5	p
4	6	88	28	1-16	5	p
4	6	88	29	1-16	5	p
4	6	88	30	3,4	4	a
4	6	88	30	1-16	5	p
4	6	88	31	1-13,15,16	5	p
4	6	88	32	1-16	5	p
4	6	88	33	1-16	5	p
4	6	88	34	1-13,15,16	5	p
4	6	88	35	1-16	5	p
4	6	88	36	1-16	5	p
4	7	88	12	8-10,13-16	5	p
4	7	88	13	1-14	5	p
4	7	88	14	1,6-14	5	p
4	7	88	15	15,16	5	p
4	7	88	18	10-15	4	c
4	7	88	19	2-4	4	c
4	7	88	20	16	5	p
4	7	88	21	9,13-16	5	p
4	7	88	22	1,2,5,7,8,10-15	5	p
4	7	88	23	4,5	5	p
4	7	88	24	4,8-16	5	p
4	7	88	25	1-16	5	p
4	7	88	26	2,3	4	a
4	7	88	26	6,7,9-16	5	p
4	7	88	27	3-5,9,10,13-16	5	p
4	7	88	28	14	4	a
4	7	88	28	1-16	5	p
4	7	88	28	11	5	a
4	7	88	29	1-16	5	p
4	7	88	30	1,5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	88	31	5,6,11-14	4	p
4	7	88	31	1-4,7-10,15,16	5	p
4	7	88	32	1-16	5	p
4	7	88	33	1-13	5	p
4	7	88	34	1-16	5	p
4	7	88	35	1-10,12-16	5	p
4	7	88	36	1-8,12-14	5	p
4	8	88	13	9,16	4	c
4	8	88	19	11	4	h
4	8	88	19	13	5	p
4	8	88	22	16	5	p
4	8	88	23	9-11,13-15	5	p
4	8	88	24	1	4	c
4	8	88	25	9-16	5	p
4	8	88	26	9-11,13-16	5	p
4	8	88	27	1	5	a
4	8	88	27	1-8,11-16	5	p
4	8	88	28	13-16	4	p
4	8	88	28	1-3,5-12	5	p
4	8	88	28	9-16	5	a
4	8	88	29	1-16	5	p
4	8	88	29	6,13,15,16	5	a
4	8	88	30	15,16	5	a
4	8	88	30	16	5	p
4	8	88	31	1-16	5	p
4	8	88	31	2	5	a
4	8	88	32	5	4	h
4	8	88	32	1-16	5	p
4	8	88	33	1-7,11,14	4	p
4	8	88	33	2,6,7,10,15	4	a
4	8	88	33	3	5	a
4	8	88	33	8-10,12,13,15,16	5	p
4	8	88	34	1-16	5	p
4	8	88	35	11	4	a
4	8	88	35	1-16	5	p
4	8	88	35	14	5	a
4	8	88	36	8	4	a
4	8	88	36	1-16	5	p
4	8	88	36	7,9,10	5	a
4	9	88	4	5,6,11-14	5	p
4	9	88	5	4-11	5	p
4	9	88	9	2-10,15,16	5	p
4	9	88	10	2,7,10,13-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	88	15	2-7,11-15	5	p
4	9	88	18	13	5	p
4	9	88	19	2-7,10,11,14	5	p
4	9	88	21	9,16	5	p
4	9	88	22	3-6,11-16	5	p
4	9	88	24	14-16	5	p
4	9	88	25	1-5	5	p
4	9	88	26	1,7-10,15,16	5	p
4	9	88	27	2-6,11-14	5	p
4	9	88	28	1,16	5	p
4	9	88	30	13	5	a
4	9	88	30	3,6,11,13-15	5	p
4	9	88	31	1-12,14-16	5	p
4	9	88	31	2,5,6,8,10	5	a
4	9	88	32	4,5,12,13	5	p
4	9	88	32	5,13	5	a
4	9	88	33	1,8-10,15,16	5	p
4	9	88	33	16	5	a
4	9	88	34	3-5,12,13,16	5	p
4	9	88	35	2,3,6,7,9,11-16	5	p
4	9	88	35	9	5	a
4	9	88	36	1,6-16	5	p
4	9	88	36	12	5	a
4	10	88	5	1-4,6-8,10,11,13-16	5	p
4	10	88	8	9,14	4	a
4	10	88	8	1-4,6-11,13-16	5	p
4	10	88	8	16	5	a
4	10	88	9	12-15	5	p
4	10	88	13	16	5	p
4	10	88	15	12-14	5	p
4	10	88	16	1-12,14-16	5	p
4	10	88	17	1-3,7-9	5	p
4	10	88	19	1-5,7-10,12-14,16	5	p
4	10	88	20	2,6,7,10-15	5	p
4	10	88	21	1,2	5	p
4	10	88	22	3-16	5	p
4	10	88	23	11-16	5	p
4	10	88	24	1	5	p
4	10	88	25	15	5	a
4	10	88	25	5-16	5	p
4	10	88	26	1-4,6-10	5	p
4	10	88	27	1-3	5	p
4	10	88	28	5,12-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	88	29	1-13,15,16	5	p
4	10	88	29	3,4,16	5	a
4	10	88	30	1-3,13,15	5	a
4	10	88	30	1-9,11-16	5	p
4	10	88	31	1,2	5	a
4	10	88	31	1-3,5-8,11,12	5	p
4	10	88	32	1,3-16	5	p
4	10	88	32	1,5,6,11,12	5	a
4	10	88	33	1-16	5	p
4	10	88	33	4,13,15	5	a
4	10	88	34	13	5	a
4	10	88	34	2-4,6,7,9,10,12-16	5	p
4	10	88	35	1,13	5	p
4	10	88	36	1-4,6-9,16	5	p
4	10	88	36	2,8	5	a
4	11	88	3	14-16	5	p
4	11	88	4	12-14	5	p
4	11	88	5	5-7,9-16	5	p
4	11	88	6	2-16	5	p
4	11	88	7	1-12	5	p
4	11	88	8	1-12,15,16	5	p
4	11	88	9	1-16	5	p
4	11	88	10	1-8,10,13-16	5	p
4	11	88	11	4-6,10-16	5	p
4	11	88	13	5,6,9-16	5	p
4	11	88	14	1-16	5	p
4	11	88	15	1-4,7-10,16	5	p
4	11	88	16	1-8,10-12	5	p
4	11	88	17	1-3,7-10	5	p
4	11	88	21	16	5	p
4	11	88	22	1,13	5	p
4	11	88	23	1-8,15,16	5	p
4	11	88	24	1-3,5,6,8-16	5	p
4	11	88	25	1-13,15,16	5	p
4	11	88	26	1,4-14	5	p
4	11	88	27	1-12,15,16	5	p
4	11	88	28	1	5	p
4	11	88	35	6-9	5	p
4	11	88	36	5-12	5	p
4	12	88	1	1-16	5	p
4	12	88	2	1-12	5	p
4	12	88	3	1-14	5	p
4	12	88	4	1-14,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	88	5	1-16	5	p
4	12	88	6	1,2,5-16	5	p
4	12	88	7	1,2,7-10,14-16	5	p
4	12	88	8	1-6,12	5	p
4	12	88	9	4	5	p
4	12	88	12	1-12	5	p
4	12	88	18	2-5	5	p
4	13	88	1	1-7,9,12,14-16	5	p
4	13	88	2	1-11	5	p
4	13	88	3	1-8	5	p
4	13	88	4	1-13	5	p
4	13	88	5	1-12,16	5	p
4	13	88	6	9,15,16	5	p
4	13	88	7	1	5	p
4	13	88	8	1,8,9,16	5	p
4	13	88	9	4,5	5	p
4	13	88	12	2-5	5	p
4	23	88	7	2-7,10-12	4	c
4	1	89	1	1-16	5	p
4	1	89	2	1-16	5	p
4	1	89	3	1-16	5	p
4	1	89	4	1-16	5	p
4	1	89	5	1,2,5-16	5	p
4	1	89	6	2-6,8-16	5	p
4	1	89	7	1-16	5	p
4	1	89	8	9,10,12,13,15,16	4	a
4	1	89	8	1-16	5	p
4	1	89	9	1-16	5	p
4	1	89	10	1-16	5	p
4	1	89	11	1-16	5	p
4	1	89	12	1-16	5	p
4	1	89	13	1-11,14-16	5	p
4	1	89	14	1-8	5	p
4	1	89	15	1-8	5	p
4	1	89	16	1-8,10-14	5	p
4	1	89	17	1-15	5	p
4	1	89	18	1-16	5	p
4	1	89	19	1-3,5-8,10-13	5	p
4	1	89	20	1-10	5	p
4	1	89	21	5-7,12	5	p
4	1	89	24	1-3,6-11	5	p
4	1	89	30	11-16	5	p
4	1	89	31	1,2,7	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	89	1	1-16	5	p
4	2	89	2	1-3,5-16	5	p
4	2	89	3	4-16	5	p
4	2	89	4	1-16	5	p
4	2	89	5	1,2,4-16	5	p
4	2	89	6	1-3,5-16	5	p
4	2	89	7	7	4	a
4	2	89	7	1-16	5	p
4	2	89	7	8	5	a
4	2	89	8	1-16	5	p
4	2	89	9	1-16	5	p
4	2	89	10	9	4	a
4	2	89	10	1-16	5	p
4	2	89	10	10	5	a
4	2	89	11	1-16	5	p
4	2	89	12	1-16	5	p
4	2	89	13	1-16	5	p
4	2	89	14	5,6	4	a
4	2	89	14	1-16	5	p
4	2	89	14	3,4	5	a
4	2	89	15	1-16	5	p
4	2	89	16	1-14,16	5	p
4	2	89	17	1-15	5	p
4	2	89	18	1-12	5	p
4	2	89	20	2-4	5	p
4	2	89	22	1-3,5-8,11-13	5	p
4	2	89	23	1-4	5	p
4	2	89	24	9,10,13-16	5	p
4	2	89	25	2-4,6-10,13-16	5	p
4	2	89	26	1	5	p
4	3	89	1	5-16	5	p
4	3	89	2	3-5,9-16	5	p
4	3	89	3	1-16	5	p
4	3	89	4	6-11,13-16	5	p
4	3	89	5	15,16	5	p
4	3	89	7	7-9,15,16	5	p
4	3	89	8	1-16	5	p
4	3	89	9	1-16	5	p
4	3	89	10	1-16	5	p
4	3	89	11	1-16	5	p
4	3	89	12	1-16	5	p
4	3	89	13	1-16	5	p
4	3	89	14	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	89	15	1-16	5	p
4	3	89	16	12	4	a
4	3	89	16	1-16	5	p
4	3	89	17	1-16	5	p
4	3	89	17	9	5	a
4	3	89	18	1-3,5-16	5	p
4	3	89	19	1-16	5	p
4	3	89	20	1-16	5	p
4	3	89	21	1-16	5	p
4	3	89	22	1-14	5	p
4	3	89	23	1-6,12	5	p
4	3	89	24	3,4	5	p
4	3	89	28	1-7,10-12	5	p
4	3	89	29	1-16	5	p
4	3	89	30	1-16	5	p
4	3	89	31	1-16	5	p
4	3	89	32	3-6,10-16	5	p
4	3	89	33	13,14	5	p
4	3	89	34	13-15	5	p
4	4	89	7	4,5	5	p
4	4	89	13	1-3,7-9,15,16	5	p
4	4	89	19	9-16	5	p
4	4	89	20	13,14	5	p
4	4	89	22	9,15,16	5	p
4	4	89	23	8-16	5	p
4	4	89	24	1-3,5-16	5	p
4	4	89	25	9	4	a
4	4	89	25	1-16	5	p
4	4	89	25	7,8,10	5	a
4	4	89	26	1-16	5	p
4	4	89	27	1-16	5	p
4	4	89	28	5-16	5	p
4	4	89	29	1-16	5	p
4	4	89	30	1-16	5	p
4	4	89	31	1-16	5	p
4	4	89	32	1-16	5	p
4	4	89	33	1-16	5	p
4	4	89	34	1-16	5	p
4	4	89	35	1-16	5	p
4	4	89	36	1-13,15,16	5	p
4	5	89	2	1-10,12	5	p
4	5	89	3	1-12	5	p
4	5	89	4	1,2,5,7,8,11-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	89	5	1-16	5	p
4	5	89	6	1-16	5	p
4	5	89	7	1-16	5	p
4	5	89	8	1-16	5	p
4	5	89	9	1-16	5	p
4	5	89	10	3-16	5	p
4	5	89	11	9,13-16	5	p
4	5	89	12	1,7,8,10-13,15	5	p
4	5	89	13	2-5	5	p
4	5	89	14	1-8,10-15	5	p
4	5	89	15	1-16	5	p
4	5	89	16	1-16	5	p
4	5	89	17	1-16	5	p
4	5	89	18	1-5,7-9,12,16	5	p
4	5	89	19	9,10,14-16	5	p
4	5	89	20	1-16	5	p
4	5	89	21	1-16	5	p
4	5	89	22	1-16	5	p
4	5	89	23	1-16	5	p
4	5	89	24	4-7,9-16	5	p
4	5	89	25	1-16	5	p
4	5	89	26	1-16	5	p
4	5	89	27	1-12,14-16	5	p
4	5	89	28	1-4,6-9	5	p
4	5	89	29	2-7	5	p
4	5	89	34	1,2,7-9,16	5	p
4	5	89	35	1-13,16	5	p
4	5	89	36	1-16	5	p
4	6	89	1	1-16	5	p
4	6	89	2	1-4,6-10	5	p
4	6	89	3	3-7,10,11,13-16	5	p
4	6	89	4	1-3,7	5	p
4	6	89	6	1	5	p
4	6	89	10	1,4	5	p
4	6	89	12	1-3,7-10,14-16	5	p
4	6	89	13	1,8	5	p
4	7	89	1	3-6,11,12	5	p
4	7	89	2	1,2,7-11	5	p
4	7	89	5	3,4,13	5	p
4	7	89	6	3-6	4	p
4	7	89	6	1,2,7-11,14-16	5	p
4	7	89	7	1-8,10-15	5	p
4	7	89	8	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	89	17	4,5	5	p
4	7	89	18	2-4,6-8,10,11	5	p
4	8	89	1	1-8,10-14	5	p
4	8	89	1	5,7,11,12	5	a
4	8	89	2	1-12,15	5	p
4	8	89	2	9,10	5	a
4	8	89	3	1-12,14,15	5	p
4	8	89	3	9,11	5	a
4	8	89	4	2,3,6,7,10,11	4	p
4	8	89	4	1,4,5,8,9,12	5	p
4	8	89	5	1-12	5	p
4	8	89	6	1-14	5	p
4	8	89	10	1-3,7,8	5	p
4	8	89	11	3,5,6	5	p
4	8	89	12	3,4	5	p
4	9	89	1	1-16	5	p
4	9	89	2	1-16	5	p
4	9	89	2	3-5	5	a
4	9	89	3	1,2,4-16	5	p
4	9	89	3	8,9	5	a
4	9	89	4	1,11-13,15	5	a
4	9	89	4	1,2,6-16	5	p
4	9	89	5	3-16	5	p
4	9	89	5	9-11,13	5	a
4	9	89	6	1-6,8,9,12,13	5	p
4	9	89	6	2,8,9,13	5	a
4	9	89	7	3-6,9-12,14,15	5	a
4	9	89	7	3-6,9-16	5	p
4	9	89	8	15	4	a
4	9	89	8	15	4	h
4	9	89	8	1-4,6-16	5	p
4	9	89	8	2-4,6,7,11,13-16	5	a
4	9	89	9	14	4	h
4	9	89	9	2,4-6,8,10,11,16	5	a
4	9	89	9	2-13,16	5	p
4	9	89	10	8	4	h
4	9	89	10	1-3,5-10,12,13,15,16	5	p
4	9	89	10	3,5,12	5	a
4	9	89	11	13	4	h
4	9	89	11	1-16	5	p
4	9	89	11	16	5	a
4	9	89	12	1-6,12,13	5	p
4	9	89	12	2,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	89	14	4	4	a
4	9	89	14	4	4	h
4	9	89	14	3-6,12	5	p
4	9	89	15	1,7-11,14-16	5	p
4	9	89	15	16	5	a
4	9	89	16	1-7,11-13	5	p
4	9	89	16	2,4-6	5	a
4	9	89	17	1	4	a
4	9	89	17	12	4	p
4	9	89	17	6	4	h
4	9	89	17	1-11,13-16	5	p
4	9	89	17	2,7-9,15,16	5	a
4	9	89	18	1-5,7-16	5	p
4	9	89	18	16	5	a
4	9	89	19	1,8,9,12-15	5	p
4	9	89	20	1,2,4,7,9,10	5	a
4	9	89	20	1-16	5	p
4	9	89	21	15,16	3	a
4	9	89	21	1-14	5	a
4	9	89	21	4,9,15,16	5	p
4	9	89	22	12,13	5	a
4	9	89	22	2-7,11-13,16	5	p
4	9	89	23	12	5	p
4	9	89	27	1-7,12	5	p
4	9	89	27	4	5	a
4	9	89	28	2	3	a
4	9	89	28	5,6,11,12	4	a
4	9	89	28	6	4	h
4	9	89	28	1,2,5-15	5	p
4	9	89	28	1,3,4,8-11	5	a
4	9	89	29	1-16	5	p
4	9	89	30	1-5,7-9,12,15,16	5	p
4	9	89	30	4,8,9,15	5	a
4	9	89	31	1-3,6-16	5	p
4	9	89	31	2	5	a
4	9	89	32	1-16	5	p
4	9	89	33	3-5,12,13	5	p
4	9	89	34	13-16	5	p
4	9	89	35	13	5	p
4	10	89	1	1,5-7,9-16	5	p
4	10	89	1	9	5	a
4	10	89	2	2-16	5	p
4	10	89	2	3,6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	89	3	1-11,13-16	5	p
4	10	89	3	6,7,10,11	5	a
4	10	89	4	4,16	5	p
4	10	89	10	1	5	a
4	10	89	10	1,2	5	p
4	10	89	11	1-10,15,16	5	p
4	10	89	11	1-4	5	a
4	10	89	12	8	4	a
4	10	89	12	1-16	5	p
4	10	89	12	2-4,6,7,9,10,15	5	a
4	10	89	13	1-4,6-9,16	5	p
4	10	89	13	2	5	a
4	10	89	24	15,16	5	a
4	10	89	24	9-11,13-16	5	p
4	10	89	25	1,2	5	a
4	10	89	25	1-4,7-9	5	p
4	10	89	36	9,10,16	5	p
4	13	89	5	12	4	a
4	13	89	5	5	5	a
4	23	89	9	9,16	5	p
4	23	89	10	7-16	5	p
4	23	89	11	12,13	5	p
4	23	89	14	4	5	p
4	23	89	15	1-7,9-14	5	p
4	23	89	16	1,3,5,6,8-16	5	p
4	23	89	20	1,8	5	p
4	23	89	21	1-11,14-16	5	p
4	23	89	22	4,5,12-14	5	p
4	23	89	27	3-7,10-15	5	p
4	23	89	28	1-3,7-9	5	p
4	23	89	33	1,8,9,15,16	5	p
4	23	89	34	2-8,11-16	5	p
4	23	89	35	13-16	5	p
4	23	89	36	13,14	5	p
4	2	90	28	14-16	5	p
4	2	90	29	5-14	5	p
4	2	90	30	1-3,5-16	5	p
4	2	90	31	5,6,11-14	5	p
4	2	90	32	1-4,7,8	5	p
4	2	90	33	1-5	5	p
4	3	90	1	5,6,10-12	5	p
4	3	90	2	1-8	5	p
4	3	90	3	1-8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	90	4	1-13,15	5	p
4	3	90	5	1-16	5	p
4	3	90	6	1,2,8	5	p
4	3	90	7	9,10,15,16	5	p
4	3	90	8	1-16	5	p
4	3	90	9	2-12,14-16	5	p
4	3	90	10	5,6,12	5	p
4	3	90	15	13	5	p
4	3	90	16	1-3,6-8,10,11,15,16	5	p
4	3	90	17	2-6,11-14	5	p
4	3	90	18	1-16	5	p
4	3	90	19	1-16	5	p
4	3	90	20	3-5,12,13	5	p
4	3	90	25	5-14	5	p
4	3	90	26	8-11,13-16	5	p
4	3	90	27	13-16	5	p
4	3	90	28	9-16	5	p
4	3	90	29	3-16	5	p
4	3	90	30	1-11,14-16	5	p
4	3	90	31	1-4,6-16	5	p
4	3	90	32	1-8,10,11,14-16	5	p
4	3	90	33	1-5,7-10,15	5	p
4	3	90	34	1-13	5	p
4	3	90	35	1-6	5	p
4	3	90	36	1-3,7,8	5	p
4	4	90	2	2-7,10-14	5	p
4	4	90	3	1-15	5	p
4	4	90	4	1-16	5	p
4	4	90	5	1-16	5	p
4	4	90	6	1-12	5	p
4	4	90	13	1-3,5-10,14-16	5	p
4	4	90	22	8,9,13-16	5	p
4	4	90	23	1,5,7-16	5	p
4	4	90	24	1-10,12	5	p
4	4	90	26	2-4,13,14	5	p
4	4	90	27	1-6,10-12,15,16	5	p
4	4	90	28	1,8,9	5	p
4	4	90	36	9,16	5	p
4	5	90	1	1-3,8	5	p
4	6	90	19	13-16	5	p
4	6	90	20	9,10,13-16	5	p
4	6	90	21	10,13-15	5	p
4	6	90	29	3,4	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	90	30	1-4	5	p
4	7	90	15	16	5	p
4	7	90	21	16	5	p
4	7	90	22	1,2,6-16	5	p
4	7	90	23	5-13	5	p
4	7	90	24	11,12,14-16	5	p
4	7	90	25	1-3,6	5	p
4	7	90	27	4	5	p
4	7	90	28	1-3,5-7,11-13	5	p
4	7	90	29	9,15,16	5	p
4	7	90	30	10,15,16	5	p
4	7	90	31	1,2,7-10,14-16	5	p
4	7	90	32	1-3,5-12,15,16	5	p
4	7	90	33	4,13,14	5	p
4	9	90	3	1-5	5	p
4	9	90	4	1,2,5-8,10-16	5	p
4	9	90	4	13	5	a
4	9	90	5	1-16	5	p
4	9	90	5	9,10,15,16	5	a
4	9	90	6	1-16	5	p
4	9	90	6	4,12,13	5	a
4	9	90	7	1-16	5	p
4	9	90	7	5	5	a
4	9	90	8	14	4	h
4	9	90	8	4,5,12	4	p
4	9	90	8	1,2,7	5	a
4	9	90	8	1-3,6-11,13-16	5	p
4	9	90	9	3-6,12,13	5	p
4	9	90	17	1-7,10-15	5	p
4	9	90	18	1,8,9	4	p
4	9	90	18	2-7,10-16	5	p
4	9	90	19	1-16	5	p
4	9	90	20	11,14	4	h
4	9	90	20	2-7,9-16	5	p
4	9	90	21	12,13	5	p
4	9	90	29	2-15	5	p
4	9	90	30	1-16	5	p
4	9	90	31	9	4	p
4	9	90	31	1-8,10-16	5	p
4	9	90	32	2-8,10-14	5	p
4	9	90	36	10	4	a
4	9	90	36	11	5	a
4	10	90	1	1,8,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	90	11	14-16	5	p
4	10	90	12	1,8-11,13-16	5	p
4	10	90	12	9	5	a
4	10	90	13	1,3,4,6-10,16	5	p
4	10	90	24	1,8,9,16	5	p
4	10	90	25	1,8,9,16	5	p
4	10	90	36	1,2,7-10,15,16	5	p
4	12	90	11	12	4	h
4	15	90	26	12	4	a
4	15	90	26	13	5	a
4	21	90	9	1,7-10,15,16	4	c
4	21	90	10	3-6,11-14	4	c
4	21	90	15	3-16	4	c
4	21	90	16	1,2	4	c
4	23	90	1	2-7,11	5	p
4	23	90	2	1-8	5	p
4	23	90	3	4,5	4	h
4	23	90	3	4,5	4	c
4	23	90	3	1-8	5	p
4	23	90	4	1,8	4	h
4	23	90	4	1,8	4	c
4	23	90	4	1,2,5-14	5	p
4	23	90	5	8-10,14-16	5	p
4	23	90	7	16	5	p
4	23	90	8	1-3,6-8,10-15	5	p
4	23	90	9	4	5	p
4	23	90	17	2-7,10-15	5	p
4	23	90	19	8-10,14-16	5	p
4	23	90	20	1-6,8,12,13	5	p
4	23	90	21	4,5	5	p
4	23	90	30	1-3,5-8,10-14	5	p
4	23	90	31	3-5,12,13	5	p
4	24	90	21	16	5	p
4	24	90	22	13	5	p
4	24	90	25	9-16	5	p
4	24	90	28	1-3,5-7,11-14	5	p
4	24	90	29	5-16	5	p
4	24	90	30	7-16	5	p
4	24	90	31	1-4	5	p
4	24	90	32	1,4	5	p
4	24	90	33	1-7,9-12,14-16	5	p
4	24	90	34	13-16	5	p
4	24	90	35	1,6-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	90	36	1-16	5	p
4	25	90	22	1-3,5-7,10-12,14,15	5	p
4	25	90	25	9-11,13-16	5	p
4	25	90	26	13-16	5	p
4	25	90	27	1-3,5-7,9-16	5	p
4	25	90	28	7-16	5	p
4	25	90	29	2,7-9,13-16	5	p
4	25	90	31	9,15,16	5	p
4	25	90	32	1-4,6-15	5	p
4	25	90	33	1-8,12	5	p
4	25	90	34	1-5	5	p
4	25	90	35	1-4,8	5	p
4	25	90	36	1-5	5	p
4	2	91	6	3-6	5	p
4	3	91	3	12,13	5	p
4	3	91	4	4-14	5	p
4	3	91	5	1-14,16	5	p
4	3	91	6	1-11,14-16	5	p
4	3	91	7	1,2	5	p
4	3	91	8	1,2,8,16	5	p
4	3	91	9	3-16	5	p
4	3	91	10	9,12,13,16	5	p
4	3	91	11	9-13,16	5	p
4	3	91	12	13	5	p
4	3	91	13	3-8,12,13	5	p
4	3	91	14	1,5,8-16	5	p
4	3	91	15	1-16	5	p
4	3	91	16	1-16	5	p
4	3	91	17	1,7-9	5	p
4	3	91	21	1,4,7-9	5	p
4	3	91	22	1-16	5	p
4	3	91	23	1-11,13,15,16	5	p
4	3	91	24	2-6,9-13	5	p
4	3	91	26	1,3-6,11,12	5	p
4	3	91	27	1-4,6-8,11,14	5	p
4	4	91	1	1-3,6-8,10-14	5	p
4	4	91	2	9,16	5	p
4	4	91	10	8-10	5	p
4	4	91	11	1,8-16	5	p
4	4	91	12	2,3,7,8	5	p
4	4	91	14	2	5	p
4	7	91	4	1-4,7-10	5	p
4	7	91	5	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	91	6	1-13,15,16	5	p
4	7	91	7	1	5	p
4	8	91	1	2,3,5-16	5	p
4	8	91	2	7,9-11,14-16	5	p
4	8	91	10	8-10,14-16	5	p
4	8	91	11	1-7,11-14	5	p
4	8	91	12	3,4	5	p
4	8	91	14	4	5	p
4	8	91	15	1-16	5	p
4	8	91	16	8,9,15,16	5	p
4	8	91	21	1,2,7-10,14-16	5	p
4	8	91	22	2-6,11-16	5	p
4	8	91	27	13	4	a
4	8	91	27	1-4,13	5	p
4	8	91	28	1-16	5	p
4	8	91	29	11-16	5	p
4	8	91	32	1-15	5	p
4	8	91	33	2-6,12	5	p
4	9	91	5	1-8,10-15	5	p
4	9	91	6	1-16	5	p
4	9	91	7	1-16	5	p
4	9	91	8	2-7,10-15	5	p
4	9	91	9	14,15	5	p
4	9	91	10	14	4	h
4	9	91	15	13	5	p
4	9	91	16	3-6,12,15,16	5	p
4	9	91	17	2-16	5	p
4	9	91	18	1-16	5	p
4	9	91	19	1-16	5	p
4	9	91	20	3-14	5	p
4	9	91	21	2,3,5,6,12	5	p
4	9	91	28	13	5	p
4	9	91	29	3-6,11-16	5	p
4	9	91	30	1-16	5	p
4	9	91	31	1-16	5	p
4	9	91	32	1-6,11-15	5	p
4	10	91	1	9,16	5	p
4	10	91	11	12,13	5	p
4	10	91	12	1,8,9,16	5	p
4	10	91	13	1,2,7-10,15,16	5	p
4	10	91	14	4,5,12	5	p
4	10	91	15	1,8-10,14,15	5	p
4	10	91	21	1,8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	91	22	3-6,9,10,12-16	5	p
4	10	91	23	5,6,8-16	5	p
4	10	91	24	1,2,6-16	5	p
4	10	91	25	7,10	4	h
4	10	91	25	1-3,7-10,16	5	p
4	10	91	26	1-3	5	p
4	10	91	27	2-5	5	p
4	10	91	28	1,2,7,8	5	p
4	10	91	36	1,2,7-10,15,16	5	p
4	13	91	26	15	5	p
4	13	91	28	10-16	5	p
4	13	91	29	9-16	5	p
4	13	91	30	5,6,9-16	5	p
4	13	91	31	1-8,10	5	p
4	13	91	32	1-8	5	p
4	13	91	33	1-4,8,9,16	5	p
4	13	91	34	3-8,10-16	5	p
4	13	91	35	2,3,5-7,9-13,16	5	p
4	13	91	36	13	5	p
4	14	91	6	6	4	a
4	14	91	6	3,5	5	a
4	14	91	15	11,13,14	5	p
4	14	91	16	5,12,13,16	5	p
4	14	91	17	7-10,16	5	p
4	14	91	20	1	5	p
4	14	91	21	1-11,16	5	p
4	14	91	22	5,6,10-15	5	p
4	14	91	25	2-16	5	p
4	14	91	26	1-13,15,16	5	p
4	14	91	27	1-4,6-10	5	p
4	14	91	28	1,2,7	5	p
4	14	91	35	1	5	p
4	21	91	13	13,14	4	c
4	21	91	14	16	4	c
4	21	91	23	1,8,9	4	c
4	21	91	24	3-6,11,12	4	c
4	22	91	33	5-16	4	c
4	22	91	34	9,10,15,16	4	c
4	22	91	35	11-14	4	c
4	23	91	5	3-5	5	p
4	23	91	6	1-8	5	p
4	24	91	1	1-5,11-14	5	p
4	24	91	2	1-10,12,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	24	91	3	1,8	5	p
4	24	91	11	1,8	5	p
4	24	91	12	3-7,10,11,14,15	5	p
4	25	91	4	2-6	5	p
4	25	91	5	1-3,5-14	5	p
4	25	91	8	4	5	p
4	1	92	4	3	4	a
4	1	92	4	4	5	a
4	1	92	5	6,11	4	a
4	1	92	7	7	4	a
4	1	92	7	2	5	a
4	1	92	17	13	5	a
4	1	92	20	4	4	a
4	3	92	34	15	5	a
4	7	92	1	5,12	4	a
4	8	92	5	2-7,10-14	5	p
4	8	92	6	8,9,15,16	5	p
4	8	92	7	1-3,5-15	5	p
4	8	92	8	3-5	5	p
4	8	92	18	2-6	5	p
4	9	92	5	1-7,9-15	5	p
4	9	92	6	3	4	h
4	9	92	6	1-16	5	p
4	9	92	7	13	4	h
4	9	92	7	1-16	5	p
4	9	92	8	2-7,10-16	5	p
4	9	92	12	16	5	p
4	9	92	13	1,2,6-15	5	p
4	9	92	14	9,10,13-16	5	p
4	9	92	15	14-16	5	p
4	9	92	17	3-6,11-14	5	p
4	9	92	18	1-16	5	p
4	9	92	19	15	4	h
4	9	92	19	1-16	5	p
4	9	92	20	4,5,8-10,14-16	5	p
4	9	92	21	1-14	5	p
4	9	92	22	1-8,11,12	5	p
4	9	92	23	1-7	5	p
4	9	92	24	3,4	5	p
4	9	92	29	1-7,11-13	5	p
4	9	92	30	2-16	5	p
4	9	92	31	1-12,15,16	5	p
4	10	92	1	1,2,7-10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	92	12	1,2,7-9,16	5	p
4	10	92	13	1,8	5	p
4	10	92	15	3	4	p
4	10	92	24	8-12,14-16	5	p
4	10	92	25	1,2,6-16	5	p
4	10	92	26	16	5	p
4	10	92	33	11,14	4	p
4	10	92	34	11-14	4	p
4	10	92	34	5-10,15,16	5	p
4	10	92	35	1,2,6-16	5	p
4	10	92	36	11	4	a
4	10	92	36	1-15	5	p
4	10	92	36	5,6,12	5	a
4	11	92	22	9,15,16	4	p
4	11	92	22	8,14	5	p
4	11	92	23	12,13	4	p
4	11	92	23	5,6,11,14,15	5	p
4	11	92	26	2-7,10-12	4	p
4	11	92	27	1-3,6-8	4	p
4	12	92	6	2-10,12,14,15	5	p
4	12	92	7	1-15	5	p
4	12	92	8	1,3,5-16	5	p
4	12	92	9	5,11-14	5	p
4	12	92	15	12-14	5	p
4	12	92	16	3-16	5	p
4	12	92	17	1-4,6	5	p
4	12	92	21	1,2,6-11,15,16	5	p
4	12	92	22	2-7,11-14	5	p
4	12	92	26	14	5	p
4	12	92	27	3-7,9-12,14-16	5	p
4	12	92	28	1,2,8-10,15	5	p
4	12	92	34	1-3,8,9	5	p
4	12	92	35	2-7,9-16	5	p
4	12	92	36	12-14	5	p
4	13	92	1	2-5,7,8,12-14	5	p
4	13	92	2	1-12,14-16	5	p
4	13	92	3	1,2,7-10	5	p
4	13	92	11	1-3,7-9,16	5	p
4	13	92	12	1-16	5	p
4	22	92	1	12,13	4	c
4	22	92	2	3-6,9-11,14-16	4	c
4	22	92	3	1,2,7,8	4	c
4	22	92	4	1-4	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	22	92	9	6-11,14-16	4	c
4	22	92	10	5,12,13	4	c
4	22	92	11	1-3,6-10	4	c
4	22	92	12	4,5,12	4	c
4	23	92	16	6	4	a
4	23	92	16	5	5	a
4	23	92	21	5	4	a
4	23	92	21	12	5	a
4	3	93	3	2	4	a
4	3	93	3	3	5	a
4	7	93	5	5	4	a
4	7	93	6	8	5	a
4	10	93	1	2-6,11-13	5	p
4	10	93	2	1-16	5	p
4	10	93	3	1-3,5-16	5	p
4	10	93	9	9,16	4	p
4	10	93	9	1,8,15	5	p
4	10	93	10	12-15	4	p
4	10	93	10	1-11,16	5	p
4	10	93	10	14,15	5	a
4	10	93	11	1-16	5	p
4	10	93	12	4,5	5	p
4	10	93	14	2-6,11-14	5	p
4	10	93	15	10	4	h
4	10	93	15	2	4	a
4	10	93	15	2,3,6,7,10,11	4	p
4	10	93	15	1,4,5,8,9,12-16	5	p
4	10	93	15	3	5	a
4	10	93	16	1,2,6-16	5	p
4	10	93	17	9,15,16	5	p
4	10	93	18	16	5	a
4	10	93	19	1	4	a
4	10	93	19	8-10,14-16	5	p
4	10	93	20	1-3,5-16	5	p
4	10	93	21	15	4	a
4	10	93	21	6,10,11	4	p
4	10	93	21	1-5,7-9,12-16	5	p
4	10	93	22	15	4	a
4	10	93	22	1-15	5	p
4	10	93	22	14	5	a
4	10	93	23	3-5	5	p
4	10	93	27	2,3,6,7	4	a
4	10	93	27	3-6,11,12	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	93	28	5	4	a
4	10	93	28	1-8,11-13	5	p
4	10	93	29	2,4,7,15	4	a
4	10	93	29	1,8,16	5	a
4	10	93	29	1-16	5	p
4	10	93	30	1-16	5	p
4	10	93	31	13	4	a
4	10	93	31	1-16	5	a
4	10	93	31	1-16	5	p
4	10	93	32	1-7,11-14	5	p
4	10	93	36	11,14	4	a
4	11	93	3	6,7,10,11,14,15	4	p
4	11	93	3	8,9,16	5	p
4	11	93	6	12,13	5	p
4	11	93	7	5,12,13	5	p
4	11	93	18	4,5,12-14	5	p
4	11	93	19	4-6,9-12,14-16	5	p
4	11	93	25	5,6,8-16	5	p
4	11	93	30	1-15	5	p
4	11	93	31	2-6,11-14	5	p
4	11	93	35	9	4	a
4	11	93	35	8	5	a
4	11	93	36	15,16	1	a
4	11	93	36	10,12,16	4	a
4	11	93	36	7,9,10	4	p
4	11	93	36	1-3,6,8,11,15,16	5	p
4	11	93	36	1-9,11,13-16	5	a
4	12	93	1	1-4,6-10,15,16	5	p
4	12	93	2	1,2,7	5	p
4	12	93	12	1-3,5-10,16	5	p
4	12	93	13	1,2,7-10,15,16	5	p
4	12	93	24	1,2,7,8	5	p
4	12	93	25	1,7-9	5	p
4	12	93	36	8-11	5	p
4	23	93	22	13,14	4	a
4	1	94	15	5	4	a
4	1	94	15	12	5	a
4	3	94	35	15,16	5	a
4	3	94	36	13	5	a
4	6	94	9	1	4	h
4	7	94	16	11	4	a
4	7	94	16	6	5	a
4	8	94	17	5-7,10-15	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	8	94	18	8,9,16	4	c
4	8	94	19	1,8,9	4	c
4	8	94	20	2-7,10-12	4	c
4	9	94	29	1,8	4	a
4	9	94	29	2,7	5	a
4	10	94	5	4,13,14	5	p
4	10	94	6	4,7,10,15	4	a
4	10	94	6	7,8,10-14	4	p
4	10	94	6	1-6,15,16	5	p
4	10	94	6	1-6,8,11-14,16	5	a
4	10	94	7	2	4	a
4	10	94	7	2-7,10-14	5	p
4	10	94	7	3	5	a
4	10	94	8	1-3,7-9,15,16	5	p
4	10	94	9	10	4	a
4	10	94	9	9	5	a
4	10	94	16	9,15,16	4	a
4	10	94	16	8,16	5	a
4	10	94	17	2,3,6,7,10,11,13,14	5	p
4	10	94	18	8	4	a
4	10	94	18	1	5	a
4	10	94	18	4	5	p
4	10	94	20	3-5,12,13	5	p
4	10	94	21	1,7-9,15,16	4	a
4	10	94	21	2,14	5	a
4	10	94	22	2,4,5,10,13,14	4	a
4	10	94	22	3,11,12,15	5	a
4	10	94	24	15	4	h
4	10	94	27	13,14	1	a
4	10	94	27	10,11,14,15	4	a
4	10	94	27	5,6,12,13,16	5	a
4	10	94	28	16	1	a
4	10	94	28	1-3,8	4	a
4	10	94	28	13	4	c
4	10	94	28	7,9,10,14,15	5	a
4	10	94	29	15,16	4	c
4	10	94	29	4,8,15	4	a
4	10	94	29	1,5,7,9	5	a
4	10	94	29	3-6	5	p
4	10	94	30	3	3	a
4	10	94	30	2,7,9,10,15,16	4	a
4	10	94	31	2,9-11,14-16	4	a
4	10	94	31	1,12-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	94	31	4,5,11-14	5	p
4	10	94	32	2	3	a
4	10	94	32	1,7	4	a
4	10	94	32	1-3,6-8	4	c
4	10	94	32	8	5	a
4	10	94	33	1,2,7-10,15,16	1	a
4	10	94	33	4,5	4	c
4	10	94	33	4-6,11,14	4	a
4	10	94	33	3,6,11,14	5	a
4	10	94	34	2-7,10-14	1	a
4	10	94	34	1,8,9,15,16	4	a
4	11	94	1	1,2,7,8	1	a
4	11	94	1	1,2	5	p
4	11	94	1	3-6,9-16	5	a
4	11	94	6	3-7,9-11,14-16	5	p
4	11	94	7	1-3,5-16	5	p
4	11	94	8	5,12,13	5	p
4	11	94	12	1,7-10,14-16	5	p
4	11	94	13	1-8,10-15	5	p
4	11	94	14	7,9,10,15,16	5	p
4	11	94	15	1	4	a
4	11	94	18	1-8,10,11,14-16	5	p
4	11	94	19	1-16	5	p
4	11	94	20	4-6,10-15	5	p
4	11	94	22	2	4	a
4	11	94	22	3,6,7	5	a
4	11	94	23	1,6,8,10	4	a
4	11	94	23	1,2,8-11,14,15	5	p
4	11	94	23	3-5,9,15,16	5	a
4	11	94	24	2-7,10-15	5	p
4	11	94	24	4,5	5	a
4	11	94	25	1-3,6-11,15,16	5	p
4	11	94	26	2,3,5-7,10-13	5	p
4	11	94	27	16	5	p
4	11	94	28	13	5	p
4	11	94	29	2-11,13-16	5	p
4	11	94	30	2,4,5,12	5	p
4	11	94	32	1-4,6-10,16	5	p
4	11	94	33	3-6,11-15	5	p
4	11	94	34	1,8,9,14-16	5	p
4	11	94	35	4,5	5	p
4	11	94	36	1,2,7-10,15,16	5	p
4	12	94	12	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	94	13	1,7-10,14-16	5	p
4	12	94	15	12-16	5	p
4	12	94	16	9,16	5	p
4	12	94	21	1	5	p
4	12	94	22	1-4,6-10,16	5	p
4	12	94	23	9,12-16	5	p
4	12	94	24	1-3,5-8,10-14	5	p
4	12	94	25	1,8-10,14,15	5	p
4	12	94	26	1-7,10-12	5	p
4	12	94	27	1	5	p
4	12	94	35	8,10,11,14	5	p
4	12	94	36	3-5	5	p
4	13	94	29	13,14	5	p
4	13	94	30	3-7,9-16	5	p
4	13	94	31	1-4,6-10	5	p
4	13	94	32	2-12,14-16	5	p
4	13	94	33	12,13	5	p
4	14	94	7	5-9,11,12,16	5	p
4	14	94	8	12-16	5	p
4	14	94	9	16	5	p
4	14	94	10	13	5	p
4	14	94	14	4-7,10-12,14-16	5	p
4	14	94	15	1-9,11	5	p
4	14	94	16	1,2,4-9	5	p
4	14	94	17	1-4	5	p
4	14	94	23	1-3,6-10,16	5	p
4	14	94	24	5,10-16	5	p
4	14	94	25	1-4,7-11,16	5	p
4	14	94	36	1	5	p
4	15	94	2	11-15	5	p
4	15	94	3	4-12,14-16	5	p
4	15	94	4	1-3,5-8,10-13	5	p
4	15	94	5	7-10,14-16	5	p
4	15	94	7	8,9,15,16	5	p
4	15	94	8	1-8,10-15	5	p
4	15	94	11	1-4,8	5	p
4	15	94	12	3-9	5	p
4	15	94	17	2-7,9,10,12-15	5	p
4	15	94	18	1,8-10,13-16	5	p
4	15	94	19	1-7,12	5	p
4	15	94	20	2-11,14-16	5	p
4	15	94	21	12,13	5	p
4	15	94	28	4,5,11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	94	29	8-10,15,16	5	p
4	15	94	35	13	4	h
4	16	94	13	16	5	p
4	16	94	21	14	5	p
4	16	94	23	16	5	p
4	16	94	24	1,2,6-16	5	p
4	16	94	25	3,4	5	p
4	16	94	26	1,2,5-14	5	p
4	16	94	27	3-12,14-16	5	p
4	16	94	28	1-5,7-9	5	p
4	16	94	29	1,7-10,14-16	5	p
4	16	94	32	3,5	5	p
4	3	95	1	4	4	a
4	3	95	2	1,2	4	a
4	3	95	34	9	4	a
4	4	95	24	11	4	a
4	4	95	24	12	5	a
4	7	95	29	16	4	a
4	7	95	32	3,6	4	a
4	8	95	28	11-14	4	c
4	8	95	28	13	4	a
4	8	95	28	13	4	h
4	8	95	29	9,16	4	c
4	8	95	31	13,14	4	a
4	8	95	32	1	4	c
4	8	95	32	9	4	h
4	8	95	33	3,4	4	c
4	9	95	1	10,15	4	a
4	9	95	1	9,16	5	a
4	9	95	9	7	4	a
4	9	95	9	2,3,6	5	a
4	9	95	16	4	4	a
4	9	95	16	5	5	a
4	9	95	17	1,10,15	4	a
4	9	95	17	8,14,16	5	a
4	9	95	20	2,3	5	a
4	9	95	25	10,16	4	a
4	9	95	28	13	5	a
4	9	95	29	9,10,15,16	4	a
4	9	95	30	7,8	4	a
4	9	95	32	1	4	a
4	9	95	33	6,7	4	a
4	9	95	33	4,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	95	36	6,7,11	4	a
4	9	95	36	10	5	a
4	10	95	2	2	4	a
4	10	95	2	1,4,5	5	a
4	10	95	3	1-3	3	a
4	10	95	3	4,12,13	4	a
4	10	95	3	5-8	5	a
4	10	95	4	1	5	a
4	10	95	5	3-6,11-14	4	a
4	10	95	5	4,12,13	5	p
4	10	95	6	1,3,6,8,9,16	4	a
4	10	95	6	1-3,5-16	5	p
4	10	95	6	5	5	a
4	10	95	7	9	1	a
4	10	95	7	7,8,10	3	a
4	10	95	7	1	4	a
4	10	95	7	1-16	5	p
4	10	95	7	2,7,8,10-16	5	a
4	10	95	8	10,11,14,15	1	a
4	10	95	8	5,6	3	a
4	10	95	8	2-4,6,7	4	a
4	10	95	8	5,11,14	5	p
4	10	95	8	8,9,16	5	a
4	10	95	17	2,3,6,7,10-15	1	a
4	10	95	17	1,7-9,13-16	5	a
4	10	95	17	3,12	5	p
4	10	95	18	13-16	1	a
4	10	95	18	2-6,11,12	5	a
4	10	95	18	2-6,11-15	5	p
4	10	95	19	1-4	3	a
4	10	95	19	6-8,10-12,15,16	4	a
4	10	95	19	4,5	5	p
4	10	95	19	5-8,10,14-16	5	a
4	10	95	20	4	3	a
4	10	95	20	3,5,10	4	a
4	10	95	20	1-6,11,13	5	a
4	10	95	24	7	4	a
4	10	95	28	13	4	a
4	10	95	28	5,12	5	a
4	10	95	29	7,9,10,15,16	4	a
4	10	95	29	2,4,6,8-10,15	5	a
4	10	95	30	1	4	a
4	10	95	30	2,4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	95	31	14	4	a
4	10	95	31	11-13	5	a
4	10	95	32	1	5	a
4	10	95	33	3-6,11	4	a
4	10	95	33	14	5	a
4	11	95	1	7,9-11,14-16	5	p
4	11	95	2	4,5	5	p
4	11	95	3	1-8,10-12,14	5	p
4	11	95	4	1,2,6-9	5	p
4	11	95	7	2,3,5-7,9-16	5	p
4	11	95	8	9-16	5	p
4	11	95	9	12-14	5	p
4	11	95	12	1-3,6-11,13-16	5	p
4	11	95	13	1-16	5	p
4	11	95	13	9,16	5	a
4	11	95	14	16	5	p
4	11	95	16	3-6,11-14	5	p
4	11	95	17	1,2,4,8	5	p
4	11	95	18	1,2,8	5	p
4	11	95	20	1,16	5	p
4	11	95	21	3-6,10-16	5	p
4	11	95	23	1,8-10,15,16	5	p
4	11	95	24	7,8,10,11,14,15	4	a
4	11	95	24	1,2,7,8	5	a
4	11	95	24	1-15	5	p
4	11	95	25	1	4	a
4	11	95	25	15,16	5	a
4	11	95	25	2-6,11-14	5	p
4	11	95	26	1,2,6-11,13-16	5	p
4	11	95	27	4-6,10-15	5	p
4	11	95	28	1-4,6-8,12,13	5	p
4	11	95	29	9-12,15,16	5	p
4	11	95	30	10	4	a
4	11	95	31	4	4	a
4	11	95	33	3-6,9-11,14-16	5	p
4	11	95	34	3-7,10-16	5	p
4	11	95	35	6	4	h
4	11	95	35	1-4,6-11,13-16	5	p
4	11	95	36	2	4	a
4	11	95	36	1	5	a
4	11	95	36	3-6,11-14	5	p
4	12	95	7	6-16	5	p
4	12	95	8	6-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	95	9	9	4	a
4	12	95	9	1,5-13,15	5	p
4	12	95	9	16	5	a
4	12	95	10	12,13	5	a
4	12	95	10	4-6,10-14	5	p
4	12	95	11	3,4,6-10,15,16	5	p
4	12	95	12	9-11,13-16	5	p
4	12	95	13	1-6,11,12	5	p
4	12	95	14	1,2,4-12,16	5	p
4	12	95	15	1-9	5	p
4	12	95	16	8	5	p
4	12	95	17	3,4	5	p
4	12	95	22	1,8,9	4	c
4	12	95	22	1,8	5	p
4	12	95	22	8	5	a
4	12	95	23	3-6,11,12	4	c
4	12	95	23	5	4	a
4	12	95	23	1-5	5	p
4	12	95	25	14,15	5	a
4	12	95	29	14	5	a
4	12	95	32	3	4	a
4	12	95	36	2	4	a
4	12	95	36	1,3	5	a
4	13	95	1	13	5	p
4	13	95	2	13,15,16	5	p
4	13	95	3	5-7,9-16	5	p
4	13	95	4	9	4	p
4	13	95	4	1-4,6-8,10,15,16	5	p
4	13	95	5	1	5	p
4	13	95	9	8,9	5	p
4	13	95	10	1-5,8,9	5	p
4	13	95	11	1-8,12	5	p
4	13	95	12	2-4,6-11,14,15	5	p
4	13	95	34	15,16	4	a
4	15	95	6	5,11	4	a
4	15	95	6	6,12	5	a
4	16	95	20	12,13	4	a
4	1	96	25	10	4	a
4	1	96	25	11,14,15	5	a
4	1	96	28	12	5	a
4	1	96	29	9	4	a
4	1	96	32	9,16	4	a
4	1	96	33	12	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	96	33	13	5	a
4	1	96	35	10	4	a
4	1	96	35	9,15	5	a
4	1	96	36	12	4	a
4	2	96	9	9,10	4	a
4	2	96	9	7,8	5	a
4	2	96	35	2	4	a
4	2	96	35	1	5	a
4	3	96	4	8	4	a
4	3	96	4	9	5	a
4	3	96	9	5,13,14	4	a
4	3	96	9	6	5	a
4	3	96	16	4	4	a
4	3	96	17	15	4	a
4	3	96	17	1,14	5	a
4	7	96	15	2	4	a
4	7	96	17	5	4	a
4	7	96	17	4,5	5	a
4	7	96	18	1,8	4	a
4	7	96	18	14,15	5	a
4	7	96	19	3	4	a
4	7	96	19	2	5	a
4	8	96	4	14	4	a
4	8	96	4	13	5	a
4	8	96	5	8	4	a
4	8	96	5	9	5	a
4	8	96	6	2,3,7,10	4	a
4	8	96	6	4,6,8	5	a
4	8	96	9	3,5,6	4	a
4	8	96	9	4	5	a
4	8	96	28	5	4	a
4	8	96	28	4	5	a
4	8	96	29	1,8	5	a
4	9	96	19	3-7	4	a
4	9	96	19	2	5	a
4	9	96	20	8,9	4	a
4	9	96	21	5-7,12,13	4	a
4	9	96	21	3,4	5	a
4	10	96	1	5,14	4	h
4	10	96	3	3	4	a
4	10	96	16	15,16	4	a
4	10	96	21	2,7	4	a
4	10	96	21	3,6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	96	26	2,6	4	a
4	10	96	26	3	5	a
4	10	96	27	15	4	h
4	10	96	31	12,13	5	a
4	10	96	32	1	4	h
4	10	96	32	1,7-10,15,16	5	p
4	10	96	33	5	5	p
4	11	96	1	11,14	4	a
4	11	96	1	12,13	5	a
4	11	96	1	4,5,12,13	5	p
4	11	96	2	12-14	4	a
4	11	96	2	8	4	h
4	11	96	2	1-16	5	p
4	11	96	2	5,11,13	5	a
4	11	96	3	8,9,16	4	a
4	11	96	3	1-4,7-9,16	5	p
4	11	96	3	7,10,16	5	a
4	11	96	10	1	4	a
4	11	96	10	9,10,14-16	5	p
4	11	96	11	4	4	a
4	11	96	11	1-16	5	p
4	11	96	14	1-16	5	p
4	11	96	15	1-6,11,12	5	p
4	11	96	16	8-10,15,16	5	p
4	11	96	19	8	4	a
4	11	96	19	9	5	a
4	11	96	21	1,2,6-8,10,11,13,14	5	p
4	11	96	23	9	4	p
4	11	96	23	1-4,6-8,10,11,14-16	5	p
4	11	96	24	12,13	4	p
4	11	96	25	13	4	a
4	11	96	25	4,13	4	h
4	11	96	25	12,14	5	a
4	11	96	25	4,5,12,13	5	p
4	11	96	26	1-3,7-10,15,16	5	p
4	11	96	26	16	5	a
4	11	96	28	3,4	5	p
4	11	96	29	1,2,7,8	5	p
4	11	96	32	7	4	a
4	11	96	32	6	5	a
4	11	96	35	1	5	a
4	11	96	35	1,2,7-10,15,16	5	p
4	11	96	36	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	11	96	36	9	4	h
4	11	96	36	3,4,9	5	a
4	11	96	36	3-6,11-14	5	p
4	13	96	20	3	4	a
4	17	96	29	12-16	5	a
4	17	96	30	9,15,16	5	a
4	17	96	31	1-3,5-16	5	a
4	17	96	32	1-5,8,12	5	a
4	17	96	33	4-6,10-12,14,15	5	a
4	18	96	14	16	5	a
4	18	96	15	15,16	5	a
4	18	96	22	1	4	a
4	18	96	22	2	5	a
4	18	96	23	1	4	a
4	18	96	31	5,11-15	5	a
4	19	96	35	15,16	5	a
4	19	96	36	1-3,6-11,13-16	5	a
4	6	97	10	8,9	5	a
4	6	97	11	12	4	a
4	6	97	11	5	5	a
4	6	97	14	13	5	p
4	6	97	15	9,16	5	p
4	6	97	21	16	5	p
4	6	97	22	1,2,6-15	5	p
4	6	97	27	3-5	5	p
4	6	97	28	1,2,5-8,10-13	5	p
4	6	97	29	9,10,14-16	5	p
4	6	97	31	9,13-16	5	p
4	6	97	32	1-3,5-7,10-14	5	p
4	7	97	33	16	5	p
4	7	97	34	8,9,13,14,16	5	p
4	7	97	35	12-15	5	p
4	7	97	36	15,16	5	p
4	8	97	18	12	4	a
4	10	97	4	4,5,12	5	p
4	10	97	5	1-3,6-16	5	p
4	10	97	7	14,15	4	a
4	10	97	7	1,8,9,13,16	5	p
4	10	97	7	13	5	a
4	10	97	8	1-8,10-15	5	p
4	10	97	16	12	4	a
4	10	97	16	5,11	5	a
4	10	97	17	3-6,11-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	97	18	2,3	4	a
4	10	97	18	1,4-6,8,9,11-14	5	p
4	10	97	18	4,5,12	5	a
4	10	97	19	2-7,9-16	5	p
4	10	97	22	6	4	a
4	10	97	22	7	5	a
4	10	97	29	12	4	a
4	10	97	29	13	5	a
4	10	97	29	4,5,11-14	5	p
4	10	97	30	14	4	a
4	10	97	30	15	4	h
4	10	97	30	1-16	5	p
4	10	97	30	11-13	5	a
4	10	97	31	2	4	h
4	10	97	31	1-3,7-9	5	p
4	10	97	32	6,7,10	4	a
4	10	97	32	2,3,11	5	a
4	10	97	32	2-7,9-16	5	p
4	11	97	1	2,3,6,7,10,11	1	h
4	11	97	1	3-7,10-15	5	p
4	11	97	2	1,8,9,16	5	p
4	11	97	8	13	4	a
4	11	97	8	14	5	a
4	11	97	10	7,9,10	5	p
4	11	97	11	5,10-12,15,16	5	p
4	11	97	12	9,15,16	3	a
4	11	97	12	12,15,16	4	a
4	11	97	12	1-16	5	a
4	11	97	12	1-16	5	p
4	11	97	13	1,2,10,15	3	a
4	11	97	13	15	4	h
4	11	97	13	4,7	4	a
4	11	97	13	1-16	5	p
4	11	97	13	3-9,11-14,16	5	a
4	11	97	14	1	5	p
4	11	97	17	3,4	5	a
4	11	97	24	2	4	h
4	11	97	24	1-12,14-16	5	p
4	11	97	24	2	5	a
4	11	97	25	1-3,7-9,16	5	p
4	11	97	27	11	4	a
4	11	97	36	1-3,6,7,10-14	5	p
4	13	97	4	7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	97	4	2	5	a
4	14	97	14	10	4	a
4	14	97	14	7	5	a
4	14	97	21	11,12	4	a
4	14	97	21	6	5	a
4	14	97	24	13	4	a
4	16	97	19	12,13	5	a
4	16	97	21	1,2,6-11,15,16	5	a
4	16	97	22	3,5-7,10-14	5	a
4	16	97	27	4,5,12,13	5	a
4	16	97	28	1,2,8,9,15,16	5	a
4	16	97	30	4,5,11-13	5	a
4	16	97	33	1,2,6-11,14-16	5	a
4	16	97	34	4,5,12,13	5	a
4	17	97	4	2,3,6,7,9,10,15,16	5	a
4	17	97	5	4,5,12,13	5	a
4	17	97	6	1-11,14-16	5	a
4	17	97	7	1,2,7-11,13-16	5	a
4	17	97	8	2-7,10-15	5	a
4	17	97	9	1,2,8	5	a
4	17	97	10	4,5,11-15	5	a
4	17	97	14	5,6,10-12,14-16	5	a
4	17	97	15	1-3,7-9	5	a
4	17	97	16	6,7,10-16	5	a
4	17	97	17	4,9-16	5	a
4	17	97	18	1-16	5	a
4	17	97	19	1-7	5	a
4	17	97	21	1-3,7,8	5	a
4	17	97	22	4,5,12	4	a
4	17	97	22	6,10,11,13-15	5	a
4	17	97	23	1	5	a
4	17	97	24	4-7,9-12,16	5	a
4	17	97	25	9,13,15,16	5	a
4	17	97	26	16	5	a
4	17	97	27	2,3,6-10	4	a
4	17	97	27	15,16	5	a
4	17	97	34	1,2,7,8	4	a
4	17	97	34	6,9,10,16	5	a
4	17	97	35	1,5,8,9,12,13,15,16	5	a
4	17	97	36	1-5,7-15	5	a
4	18	97	6	2-4,6,7,9-11,14,15	5	a
4	18	97	7	2,3,6-10,15,16	5	a
4	18	97	8	13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	18	97	12	16	5	a
4	18	97	13	1,8,9	5	a
4	18	97	17	2-7,9-11,13-16	5	a
4	18	97	18	1,8,15,16	5	a
4	18	97	19	1-3,5-12	5	a
4	18	97	20	1-7	5	a
4	18	97	29	16	4	h
4	19	97	1	3-6,10-15	5	a
4	19	97	2	1,2,7,8	5	a
4	19	97	11	9,16	4	a
4	19	97	11	8	5	a
4	19	97	12	13	4	a
4	19	97	12	3-6,11-13	5	a
4	19	97	13	4	4	a
4	19	97	13	5,6,11-14	5	a
4	19	97	14	1	4	a
4	19	97	14	8	5	a
4	19	97	24	1-12	5	a
4	6	98	5	3-6	5	p
4	6	98	6	1-6,8	5	p
4	7	98	1	1-8	5	p
4	7	98	2	1-8	5	p
4	7	98	3	1-8,12	5	p
4	7	98	4	1,2,5-15	5	p
4	7	98	5	9,16	5	p
4	7	98	8	1,8-10,15,16	5	p
4	7	98	9	2-6,11-14	5	p
4	7	98	16	4,5,12,13	5	p
4	7	98	17	1,2,8-10,13-16	5	p
4	7	98	19	8	5	p
4	7	98	20	1-16	5	p
4	7	98	21	4,5,12	5	p
4	7	98	28	4-6,10,11,14,15	5	p
4	7	98	29	3,4	4	a
4	7	98	29	1-11,14,15	5	p
4	7	98	33	2-7,11-14	5	p
4	8	98	13	6	4	a
4	10	98	4	4,5,11-14	5	p
4	10	98	5	1-3,6-10,16	5	p
4	10	98	7	16	5	p
4	10	98	8	1,13-16	5	p
4	10	98	9	2-7,9-16	5	p
4	10	98	10	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	98	14	14,15	5	p
4	10	98	15	3-6,9-16	5	p
4	10	98	16	1,2,4,8,9,16	5	p
4	10	98	17	1-7,11-13	5	p
4	10	98	18	1,2,6,7,9,10,15,16	5	p
4	10	98	19	1,2,8-10,16	5	p
4	10	98	22	1-11,14-16	5	p
4	10	98	23	1-5,12-14	5	p
4	10	98	26	3-7,10-15	5	p
4	10	98	27	1,2,7-9,16	5	p
4	10	98	32	2,3	4	a
4	10	98	34	8	4	a
4	10	98	34	1	5	a
4	10	98	34	1,8,9,16	5	p
4	10	98	35	1-16	5	p
4	10	98	35	4,5	5	a
4	11	98	1	4,5	5	p
4	11	98	26	12	4	a
4	11	98	26	11,13,14	5	a
4	12	98	7	13	4	p
4	12	98	7	5-12,14-16	5	p
4	12	98	8	5,6,11-14	5	p
4	12	98	17	4	5	p
4	12	98	18	4	4	p
4	12	98	18	1-3,5,6,12	5	p
4	12	98	28	3,5,12,13	4	p
4	12	98	28	1,2,4,6,11	5	p
4	12	98	29	16	4	p
4	12	98	29	1,8,9	5	p
4	12	98	32	1,7	4	p
4	12	98	32	2,8	5	p
4	13	98	12	9,15,16	5	p
4	13	98	13	8	4	p
4	13	98	13	1,2,7,9,10	5	p
4	13	98	16	2	4	a
4	14	98	15	11	4	a
4	16	98	3	12-14	5	a
4	16	98	4	9	4	a
4	16	98	4	1-3,7-10,15,16	5	a
4	16	98	8	16	5	a
4	16	98	9	1-15	5	a
4	16	98	10	3-6,11-14	5	a
4	16	98	15	11	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	16	98	15	3,5,6,10,12-15	5	a
4	16	98	15	3-6,10-15	5	a, h
4	16	98	16	2-7,9,11-16	5	a
4	16	98	16	8,9,16	5	a, h
4	16	98	17	1,8,9	5	a
4	16	98	21	2-4,8,9,16	5	a
4	16	98	22	2-10,12,16	5	a
4	16	98	22	2-16	5	a, h
4	16	98	23	12,13	5	a
4	16	98	26	11	4	a
4	16	98	26	4-6,12,14,15	5	a
4	16	98	27	1-16	5	a, h
4	16	98	28	1,2,7-11,13-15	5	a
4	16	98	33	4	4	a
4	16	98	33	3,5,6,9-16	5	a
4	16	98	34	1-16	5	a, h
4	16	98	34	12-16	5	a
4	16	98	35	2,3,6,11,13,14	5	a
4	17	98	1	2	5	a
4	17	98	2	1-5,7,8	5	a
4	17	98	3	1	5	a
4	24	98	3	1,2,6,12,13	5	p
4	24	98	4	16	5	p
4	24	98	5	9,10,16	5	p
4	24	98	7	15	4	h
4	24	98	8	1-3	5	p
4	24	98	9	5,6	5	p
4	2	99	7	5	4	h
4	5	99	7	4	4	a
4	5	99	7	5	5	a
4	6	99	18	4	4	a
4	6	99	30	12	5	p
4	7	99	1	7,10	4	a
4	7	99	1	8,9	5	a
4	7	99	3	5	4	a
4	7	99	3	12,13	5	p
4	7	99	3	6	5	a
4	7	99	4	1-16	5	p
4	7	99	8	14,15	5	p
4	7	99	9	1,2,7-16	5	p
4	7	99	10	4,5,12,13	5	p
4	7	99	15	12,13	5	p
4	7	99	16	8	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	99	16	1-16	5	p
4	7	99	17	1-3,5-12,14-16	5	p
4	7	99	18	13	5	p
4	7	99	19	4,5,8-16	5	p
4	7	99	20	1-16	5	p
4	7	99	21	1,4,8,9,16	5	p
4	7	99	22	2-6,9-16	5	p
4	7	99	23	13,14	5	p
4	7	99	25	6,7,9-16	5	p
4	7	99	26	3-6,9,11-16	5	p
4	7	99	27	1-4,8,9,16	5	p
4	7	99	29	2-7,11-14	5	p
4	7	99	30	1-16	5	p
4	7	99	31	1-8,10,11	5	p
4	7	99	32	4	5	p
4	7	99	35	1-4,7,8	5	p
4	7	99	36	1,2,4,7	5	p
4	8	99	1	10,15	5	p
4	8	99	12	1-3,6,7,9-11,14-16	5	p
4	8	99	13	1-3,7-10,15,16	5	p
4	8	99	24	1,2,8,9	5	p
4	8	99	25	15,16	5	p
4	8	99	35	14-16	5	p
4	8	99	36	1-3,5-8,10-14	5	p
4	9	99	19	5,12-14	5	p
4	9	99	28	4,5,13	5	p
4	9	99	29	1,2,5,7-10,12-16	5	p
4	9	99	30	2-16	5	p
4	9	99	31	1-16	5	p
4	9	99	32	1-16	5	p
4	9	99	33	4,5,12-14	5	p
4	10	99	1	3-6,11-14	5	p
4	10	99	2	1-3,6-11,14-16	5	p
4	10	99	4	3,6,11,14	4	a
4	10	99	4	7,10	5	a
4	10	99	9	3	4	a
4	10	99	11	1-3,6-11,14-16	5	p
4	10	99	12	3-6,11-14	5	p
4	10	99	13	2-7,9-16	5	p
4	10	99	14	1-4,6-11,14-16	5	p
4	10	99	16	3	4	a
4	10	99	16	2,6,7	5	a
4	10	99	23	1,2,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	99	24	1-16	5	p
4	10	99	25	1-3,6-11,14-16	5	p
4	10	99	32	16	4	a
4	10	99	33	13	5	a
4	10	99	34	14-16	4	a
4	10	99	34	13,15,16	5	a
4	10	99	34	2,5,7,10,12-16	5	p
4	10	99	36	1-3,6-11,14-16	5	p
4	11	99	9	16	5	a
4	11	99	15	4	4	a
4	11	99	16	1,2	4	a
4	11	99	35	10	4	a
4	12	99	11	16	5	p
4	12	99	12	13,14	5	p
4	12	99	13	1-7,11-13	5	p
4	12	99	14	8,9,11,12	4	p
4	12	99	14	1,4-7,10,13-16	5	p
4	12	99	15	9	4	p
4	12	99	15	1,7,8,10,16	5	p
4	12	99	22	1	4	p
4	12	99	22	2-16	5	p
4	12	99	23	2,4	4	p
4	12	99	23	1,3,5-16	5	p
4	13	99	3	15,16	4	a
4	13	99	8	2	4	a
4	13	99	8	1,7,8	5	a
4	13	99	17	12	4	a
4	13	99	17	13	5	a
4	13	99	30	3	4	a
4	13	99	30	6	5	a
4	14	99	8	1	5	a
4	14	99	9	4	4	a
4	15	99	5	14	4	a
4	15	99	5	3-6,11-13	5	a
4	15	99	6	9,10,12-16	5	a
4	15	99	7	2-4,7	4	a
4	15	99	7	1-8,10-15	5	a
4	15	99	8	3-5	5	a
4	15	99	12	9	4	a
4	15	99	18	5	4	a
4	15	99	18	6,11,12	5	a
4	15	99	19	11	4	a
4	15	99	19	12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	15	99	22	14,15	5	a
4	15	99	27	2-7,10-14	5	a
4	15	99	28	9,16	5	a
4	15	99	32	8	4	a
4	15	99	32	9,10,15,16	5	a
4	15	99	33	1,3-12	5	a
4	15	99	34	5	4	a
4	15	99	34	3,4,6,9-12,14-16	5	a
4	15	99	35	13	5	a
4	16	99	1	1,3-6,8-11,15,16	5	a
4	16	99	2	1-4,6-11,14,15	5	a
4	16	99	11	1-3,6-9	5	a
4	16	99	12	5,12,16	4	a
4	16	99	12	1-16	5	a
4	16	99	13	8	4	a
4	16	99	22	2,7-9	4	a
4	16	99	22	1	5	a
4	16	99	23	5	4	a
4	16	99	23	12	5	a
4	16	99	24	15	4	a
4	16	99	25	2	4	a
4	16	99	32	9,16	4	a
4	16	99	33	12,13	4	a
4	8	100	1	4,5,12,13	5	p
4	8	100	2	1-3,5-14,16	5	p
4	8	100	3	9,15,16	5	p
4	8	100	4	16	5	p
4	8	100	9	1,2,6-11,13-15	5	p
4	8	100	10	1-12,16	5	p
4	8	100	11	4,5,12,13	5	p
4	8	100	12	3-6,11,12,14,15	5	p
4	8	100	13	2,3,7,10,11,14,15	5	p
4	8	100	16	2-5,12,13	5	p
4	8	100	17	1,7-11,13-16	5	p
4	8	100	19	1,2,6-16	5	p
4	8	100	20	1-7,12	5	p
4	9	100	3	6,11-14	5	p
4	9	100	4	2-5,7-9,12,13	5	p
4	9	100	5	1-16	5	p
4	9	100	6	1-16	5	p
4	9	100	7	1-16	5	p
4	9	100	8	1-16	5	p
4	9	100	9	4-6,10-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	100	10	1-3,8	5	p
4	9	100	11	5,6,10,11,15,16	5	p
4	9	100	13	4-6,11,12,14,15	5	p
4	9	100	14	1,8	5	p
4	9	100	15	5,12,13,15	5	p
4	9	100	16	1-16	5	p
4	9	100	17	1-16	5	p
4	9	100	18	1-3,7-10	5	p
4	9	100	20	1-3,7-9,16	5	p
4	9	100	21	1-16	5	p
4	9	100	22	1-16	5	p
4	9	100	23	5,12-16	5	p
4	9	100	24	2,3,6,7,9,10,13-16	5	p
4	9	100	25	2-7,10-15	5	p
4	9	100	26	1-16	5	p
4	9	100	27	1-16	5	p
4	9	100	28	1-16	5	p
4	9	100	31	7-9,15,16	5	p
4	9	100	32	12,13	5	p
4	9	100	33	1-12,14-16	5	p
4	9	100	34	1-16	5	p
4	9	100	35	1-16	5	p
4	9	100	36	2-6,11-14	5	p
4	10	100	1	1-3,7-16	5	p
4	10	100	2	12-14,16	5	p
4	10	100	3	1	4	a
4	10	100	3	1,3,5-10,16	5	p
4	10	100	3	2-4	5	a
4	10	100	4	4	5	a
4	10	100	4	8	5	p
4	10	100	5	1,9	4	a
4	10	100	5	16	5	a
4	10	100	6	5,9,10	4	a
4	10	100	6	15,16	5	a
4	10	100	7	7,8,10-13	4	a
4	10	100	7	1,2,9,11,13-16	5	a
4	10	100	8	8	5	a
4	10	100	9	5,13,14	4	a
4	10	100	9	4	5	a
4	10	100	10	2,7,8	5	p
4	10	100	11	1-3,5-7,12,16	5	p
4	10	100	12	1,3-6,12	5	p
4	10	100	14	2,5,6,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	100	14	3,4,7,12,14	5	a
4	10	100	15	16	5	a
4	10	100	16	4,9-12	4	a
4	10	100	16	3,6,7	5	a
4	10	100	17	9	4	a
4	10	100	18	3-6	4	a
4	10	100	18	2,6	5	a
4	10	100	20	8,9	4	a
4	10	100	20	16	5	a
4	10	100	21	13	4	a
4	10	100	21	12,13	5	a
4	10	100	22	1,8-10,15	4	a
4	10	100	22	7,14	5	a
4	10	100	23	4	4	a
4	10	100	25	11	4	a
4	10	100	25	12	5	a
4	10	100	26	10	4	a
4	10	100	26	7	5	a
4	10	100	27	1-3,6,8,9	4	a
4	10	100	27	7	5	a
4	10	100	28	4	4	a
4	10	100	29	1	4	a
4	10	100	34	1	5	a
4	10	100	35	4-6,11-13,15	4	a
4	10	100	35	3,4,10,11,14	5	a
4	10	100	36	4,5,7,10,15	4	a
4	10	100	36	6,11	5	a
4	11	100	1	6-8,10	4	a
4	11	100	1	9,11	5	a
4	11	100	4	14	4	a
4	11	100	4	13	5	a
4	11	100	11	8,9,15	4	a
4	11	100	11	8,16	5	a
4	11	100	12	12-14	4	a
4	11	100	12	5,10,11,15	5	a
4	11	100	13	3,6,7,12	4	a
4	11	100	13	2-5,8	5	a
4	11	100	14	9,10,14-16	4	a
4	11	100	14	1,8,11,15	5	a
4	11	100	23	1,2,6,7	4	a
4	11	100	25	6	4	a
4	11	100	25	5,11,12	5	a
4	11	100	35	6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	100	24	10,11	4	h
4	12	100	35	9	4	p
4	12	100	35	10-16	5	p
4	12	100	36	9-12	5	p
4	13	100	16	11	4	a
4	13	100	16	10,14,15	5	a
4	13	100	21	1,2,8	4	a
4	13	100	21	3	5	a
4	13	100	22	12	4	a
4	13	100	22	5,6,11	5	a
4	13	100	31	1-16	5	a
4	13	100	32	1-16	5	a
4	14	100	7	5,12	4	a
4	14	100	7	4,6,11,13,14	5	a
4	14	100	18	3,4	5	a
4	15	100	1	4-6,10-16	5	a
4	15	100	2	1-10,13	5	a
4	15	100	3	1,11-16	5	a
4	15	100	4	5,9-16	5	a
4	15	100	5	1,2,7-10	5	a
4	15	100	10	1-3	5	a
4	15	100	11	2-7,9-11,15,16	5	a
4	15	100	12	1-3,8,13-16	5	a
4	15	100	13	1-4	5	a
4	15	100	14	1	5	a
4	8	101	18	13	5	p
4	8	101	30	3,4	5	p
4	9	101	1	3-5,12,13	5	p
4	9	101	2	1-16	5	p
4	9	101	3	1-16	5	p
4	9	101	4	1-3,6-11,13-16	5	p
4	9	101	4	13	5	a
4	9	101	5	4-6,10-12,15,16	5	p
4	9	101	6	1,2,8,9,15,16	5	p
4	9	101	8	1,8	5	p
4	9	101	9	4	4	a
4	9	101	9	1-4,7-9	5	p
4	9	101	10	1-16	5	p
4	9	101	11	1-16	5	p
4	9	101	12	4-6,11,12	5	p
4	9	101	14	2-7,10-15	5	p
4	9	101	15	1-16	5	p
4	9	101	16	9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	101	20	16	5	p
4	9	101	21	1,8,9,16	5	p
4	9	101	22	1-16	5	p
4	9	101	23	1-16	5	p
4	9	101	24	1,2,6,7,10-16	5	p
4	9	101	25	1-5,7,12,13	5	p
4	9	101	26	1-16	5	p
4	9	101	27	1-16	5	p
4	9	101	28	1-10,16	5	p
4	9	101	29	1,8,9	5	p
4	9	101	33	1,7-10,14-16	5	p
4	9	101	34	1-16	5	p
4	9	101	35	1-15	5	p
4	9	101	36	13	5	p
4	10	101	1	4,5	4	a
4	10	101	2	2,4-7	4	a
4	10	101	2	1,8	5	a
4	10	101	3	1,3,6,8,9,16	4	a
4	10	101	3	15	5	a
4	10	101	9	8,9,16	4	a
4	10	101	10	1,5,6,12-14	4	a
4	10	101	10	2,10,11,15	5	a
4	10	101	14	4	4	a
4	10	101	14	5	5	a
4	10	101	15	1,3-6	4	a
4	10	101	15	2,8,11,12	5	a
4	10	101	16	1	5	a
4	10	101	22	1,8,9,11-13,16	4	a
4	10	101	22	14	5	a
4	10	101	23	5	5	a
4	11	101	6	1-12	5	p
4	12	101	1	5-9,16	5	p
4	12	101	2	1,2,7,8	5	p
4	13	101	5	3,4	4	a
4	13	101	5	1,2,5-16	5	a
4	13	101	6	6,11	4	a
4	13	101	6	1-5,7-10,12-16	5	a
4	13	101	7	12,13	4	a
4	13	101	18	5,12-14	5	a
4	13	101	19	2,7	4	a
4	13	101	19	3,4,6,8-10,13-16	5	a
4	13	101	20	13	5	a
4	13	101	29	4-6	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	13	101	30	1	4	a
4	13	101	30	2-8	5	a
4	14	101	1	9,15	4	a
4	14	101	1	1-16	5	a
4	14	101	2	1-16	5	a
4	14	101	10	1-16	5	a
4	14	101	11	9-11,15,16	4	a
4	14	101	11	1-16	5	a
4	14	101	12	2,7	1	a
4	14	101	12	1	3	a
4	14	101	12	3-6,12,16	4	a
4	14	101	12	8-11,13-15	5	a
4	14	101	13	1-16	5	a
4	14	101	14	1-7,9-12,14-16	5	a
4	14	101	15	1-16	5	a
4	14	101	23	1,2,8	5	a
4	14	101	24	3-7,9-12,14-16	5	a
4	14	101	25	1	5	a
4	6	102	31	1,2	4	h
4	8	102	29	5,6,11-14	5	p
4	8	102	30	9,11,13-16	5	p
4	8	102	31	1-16	5	p
4	8	102	32	3-5,12,13	5	p
4	9	102	2	1-8,10-15	5	p
4	9	102	3	1-16	5	p
4	9	102	4	1-16	5	p
4	9	102	5	16	5	p
4	9	102	8	1,8,9	5	p
4	9	102	9	1-16	5	p
4	9	102	10	1-16	5	p
4	9	102	11	2-7,10-15	5	p
4	9	102	14	1-7,10-14	5	p
4	9	102	15	1-16	5	p
4	9	102	16	1-3,6-10,16	5	p
4	9	102	21	1,8,9,16	5	p
4	9	102	22	1-8,10-15	5	p
4	9	102	23	4	5	p
4	9	102	27	2-7,9-16	5	p
4	9	102	28	1,2,6-16	5	p
4	9	102	31	16	5	p
4	9	102	32	1,7-11,13-16	5	p
4	9	102	33	1-6,11-13	5	p
4	9	102	34	1-4	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	102	35	5,9-16	5	p
4	9	102	36	1,5-16	5	p
4	12	102	7	7,9,10,15,16	5	p
4	12	102	8	13,14	5	p
4	12	102	16	1-3,5-16	5	p
4	12	102	17	3-6,9-12,14-16	5	p
4	12	102	18	1,8	5	p
4	12	102	20	1-3,7-9	5	p
4	12	102	21	1-16	5	p
4	12	102	22	1-16	5	p
4	12	102	27	1-16	5	p
4	12	102	28	1,7-16	5	p
4	12	102	32	1,15,16	5	p
4	12	102	33	1-16	5	p
4	12	102	34	1-16	5	p
4	13	102	20	14	4	h
4	20	102	17	3	4	h
4	8	103	5	4	5	p
4	8	103	6	1,2	5	p
4	9	103	1	3,4	5	p
4	9	103	2	1	5	p
4	9	103	4	2-7,11-14	5	p
4	9	103	5	1-3,6-11,13-16	5	p
4	9	103	7	1,2,5-9,11,12,16	5	p
4	9	103	8	1-16	5	p
4	9	103	9	1-7,10-15	5	p
4	9	103	14	5,12	5	p
4	9	103	15	9,13,15,16	5	p
4	9	103	16	1-16	5	p
4	9	103	17	1-11,14-16	5	p
4	9	103	20	1-3,6-10,15,16	5	p
4	9	103	21	1-16	5	p
4	9	103	22	1-8,10-15	5	p
4	9	103	25	13	5	p
4	9	103	26	5,10-16	5	p
4	9	103	27	1-16	5	p
4	9	103	28	1-4,6-10	5	p
4	9	103	29	1	5	p
4	9	103	34	1-3,7-9	5	p
4	9	103	35	1-16	5	p
4	9	103	36	4-6,11-15	5	p
4	10	103	12	6-11	5	p
4	12	103	3	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	12	103	4	1-16	5	p
4	12	103	5	1,7-11,14-16	5	p
4	12	103	7	9,10,15,16	5	p
4	12	103	8	1,2,6-16	5	p
4	12	103	9	4	4	p
4	12	103	9	1-3,5-16	5	p
4	12	103	10	1-16	5	p
4	12	103	16	1-16	5	p
4	12	103	17	1-16	5	p
4	12	103	18	1,7-10,13-16	5	p
4	12	103	19	1-16	5	p
4	12	103	20	1-16	5	p
4	13	103	8	15,16	5	p
4	13	103	9	13,14	4	p
4	13	103	9	1-3,6-12,15	5	p
4	13	103	13	15,16	5	p
4	13	103	17	1-3,7,10,11,14,15	5	p
4	13	103	19	3,6,7,9-16	5	p
4	13	103	20	3-6,9-16	5	p
4	13	103	21	5	5	p
4	13	103	24	1-12	5	p
4	13	103	26	13-16	5	p
4	13	103	35	14	4	p
4	13	103	35	1-8,13,15,16	5	p
4	9	104	1	2-7,10-15	5	p
4	9	104	2	1-4,6-10,15,16	5	p
4	9	104	11	1,2,7-10,15,16	5	p
4	9	104	12	2-7,10-15	5	p
4	9	104	13	2-7,10-15	5	p
4	9	104	14	1-3,6-11,15,16	5	p
4	9	104	23	1,2,7-9,14-16	5	p
4	9	104	24	2-7,10-15	5	p
4	9	104	25	2-6,12	5	p
4	9	104	26	1-16	5	p
4	9	104	27	1,8,9,16	5	p
4	9	104	34	1,6-11,14-16	5	p
4	9	104	35	7,15	4	h
4	9	104	35	2-7,10-15	5	p
4	9	106	14	6	4	h
4	2	107	21	11,12	4	h
4	10	108	11	7	4	a
4	10	108	11	1,2,8-10	5	a
4	10	108	13	16	4	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	10	108	26	3	4	h
4	10	108	36	10	4	h
4	6	109	13	4,5	4	h
4	7	109	8	5,8	4	h
4	7	109	11	13	4	h
4	7	109	35	12	4	h
4	8	109	5	7	4	h
4	8	109	6	16	4	h
4	8	109	7	1	4	h
4	9	109	7	1	4	h
4	9	109	10	6	4	h
4	9	109	20	11	4	h
4	9	109	24	14	4	h
4	3	110	33	1,7-10,14-16	5	a
4	3	110	34	4-7,9-12,15,16	5	a
4	3	110	35	13	5	a
4	5	110	33	13,14	4	c
4	6	110	20	8,9	5	a
4	6	110	21	1,5,6,8-16	5	a
4	6	110	22	4-6,9-16	5	a
4	6	110	23	12-14	5	a
4	6	110	25	1,2,4-15	5	a
4	6	110	26	3-16	5	a
4	6	110	27	1-9	5	a
4	6	110	28	1,2,5-14	5	a
4	6	110	29	9-11,14-16	5	a
4	6	110	32	1,2,8,9,16	5	a
4	6	110	33	3-6,11-15	5	a
4	6	110	34	16	5	a
4	6	110	35	1-16	5	a
4	6	110	36	2-6,10-15	5	a
4	2	111	30	4,5,11-14	5	a
4	2	111	31	2-7,10-12	5	a
4	3	111	2	3-6,10-16	5	a
4	3	111	3	1-12,15,16	5	a
4	3	111	4	1-8,10-16	5	a
4	3	111	6	1,7,8,10-15	5	a
4	3	111	7	3-7,9-13	5	a
4	3	111	8	6-16	5	a
4	3	111	9	1-6,12,13	5	a
4	3	111	10	8,9,14-16	5	a
4	3	111	11	1-9,11-13,16	5	a
4	3	111	12	5,12-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	111	13	3-6,11-14	5	a
4	3	111	14	13-15	5	a
4	3	111	15	1-6	5	a
4	3	111	16	1-8	5	a
4	3	111	17	1,2	5	a
4	3	111	18	4	5	a
4	3	111	20	9,10,14-16	5	a
4	3	111	21	5,11-13	5	a
4	3	111	22	1,2,7-10	5	a
4	3	111	23	1-16	5	a
4	3	111	24	3-5,12-16	5	a
4	3	111	25	1-4,7-9	5	a
4	3	111	28	4,5,11-15	5	a
4	3	111	29	1-3,6-14	5	a
4	3	111	32	3-7,9-12,14-16	5	a
4	3	111	33	1-3,7-10,14-16	5	a
4	3	111	36	7-11,14-16	5	a
4	4	111	1	16	5	a
4	4	111	4	5,11-15	5	a
4	4	111	5	5	4	a
4	4	111	5	2-4,6-9,12	5	a
4	4	111	6	8,13,14	4	a
4	4	111	6	8-16	5	a
4	4	111	7	3,4,6,7,9-16	5	a
4	4	111	9	1-3,7-9,16	5	a
4	4	111	10	5,12,13	5	a
4	4	111	12	1,8,16	5	a
4	4	111	13	2,7	4	a
4	4	111	13	1,3-6,8-10	5	a
4	4	111	14	1-6,12,13	5	a
4	4	111	15	5,16	4	a
4	4	111	15	4,9,15	5	a
4	4	111	15	5,9,15,16	5	a, h
4	4	111	16	9,10	3	a
4	4	111	16	15	4	a
4	4	111	16	6-9,11,14,15	5	a, h
4	4	111	16	7,8,11,14	5	a
4	4	111	18	1-3	5	a
4	4	111	20	1-3,6-9	5	a
4	4	111	21	2,7	3	h
4	4	111	21	7	3	a
4	4	111	21	2,8	4	a
4	4	111	21	3-6,9-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	4	111	22	1-16	5	a
4	4	111	22	1-16	5	a, h
4	5	111	1	9,16	5	a
4	5	111	6	4,5,12,13	5	a
4	5	111	8	15,16	5	a
4	5	111	9	9-16	5	a
4	5	111	10	9-16	5	a
4	5	111	11	1,2,5-8,10-14	5	a
4	5	111	12	1-10	5	a
4	5	111	14	4,5,12,13	5	a
4	5	111	15	1-16	5	a
4	5	111	16	1-16	5	a
4	5	111	17	1-3,6-16	5	a
4	5	111	18	4,5,9,12-16	5	a
4	5	111	19	1-16	5	a
4	5	111	20	1-16	5	a
4	5	111	21	1-16	5	a
4	5	111	22	1-8,10-12	5	a
4	5	111	28	4	5	a
4	5	111	29	1-3	5	a
4	5	111	30	1-7,12	5	a
4	6	111	1	1-3,6-16	5	a
4	6	111	2	1-16	5	a
4	6	111	3	1-10,16	5	a
4	6	111	4	1-3,8	5	a
4	6	111	9	1-3,6-9	5	a
4	6	111	10	4-16	5	a
4	6	111	11	1-3,5-16	5	a
4	6	111	12	1-16	5	a
4	6	111	13	1-16	5	a
4	6	111	14	1-16	5	a
4	6	111	15	2-7,9-16	5	a
4	6	111	16	1,2,7-9,16	5	a
4	6	111	19	15,16	5	a
4	6	111	20	9,13,14,16	5	a
4	6	111	21	1,2,5-16	5	a
4	6	111	22	1-16	5	a
4	6	111	23	8	4	a
4	6	111	23	1-7,9-16	5	a
4	6	111	24	5	4	a
4	6	111	24	1-4,6-16	5	a
4	6	111	25	1,2,6-11,14-16	5	a
4	6	111	27	2-5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	111	28	1-8,11-14	5	a
4	6	111	29	1,3-16	5	a
4	6	111	30	1,2,7-10,15,16	5	a
4	6	111	31	1,2,6-8,10-14	5	a
4	6	111	32	1-3,7,8	5	a
4	6	111	33	3-5	5	a
4	7	111	8	9,15,16	5	a
4	7	111	9	13	5	a
4	7	111	16	4,5,11-14	5	a
4	7	111	17	1,2,7-10,15,16	5	a
4	7	111	20	1,2,8,9,15,16	5	a
4	7	111	21	3-7,10-16	5	a
4	7	111	27	4-6,10-16	5	a
4	7	111	28	1,2,4,8,11-16	5	a
4	7	111	29	1,2,5-16	5	a
4	7	111	30	9,15,16	5	a
4	7	111	31	1,2,7-10,14-16	5	a
4	7	111	32	1-6,10-16	5	a
4	7	111	33	1-4,13	5	a
4	7	111	34	1-10,16	5	a
4	7	111	35	5-16	5	a
4	7	111	36	9-16	5	a
4	3	112	1	2,3,6,7,10-14	5	a
4	3	112	2	13-16	5	a
4	3	112	3	5,6,9-16	5	a
4	3	112	4	1-14	5	a
4	3	112	5	1,2,8,9	5	a
4	3	112	9	2-4,6,7,10,11,14,15	5	a
4	3	112	10	1	5	a
4	3	112	11	1-4,6-8	5	a
4	3	112	12	4	5	a
4	3	112	16	2-7,11-15	5	a
4	3	112	17	1,8,9	5	a
4	3	112	21	2-4,6-11,14-16	5	a
4	3	112	27	5,12,13	5	a
4	3	112	28	1-3,6-9,16	5	a
4	3	112	33	1,8	5	a
4	3	112	34	3-7,9-12,15,16	5	a
4	5	112	35	16	5	a
4	5	112	36	12-15	5	a
4	6	112	31	3-6,10-16	5	a
4	6	112	32	13,14	5	a
4	7	112	1	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	112	2	1-3	5	a
4	7	112	4	4,5,12,13	5	a
4	7	112	5	1-8	3	a
4	7	112	5	9-12,15,16	5	a
4	7	112	6	1,2,7,8	3	a
4	7	112	6	13-15	5	a, h
4	7	112	6	3-6,9-13	5	a
4	7	112	7	7,10,11	1	h
4	7	112	7	3,6	3	a
4	7	112	7	3,6,9	4	h
4	7	112	7	2,4,5,7-11,15,16	5	a
4	7	112	7	2,4-7	5	a, h
4	7	112	8	11	1	a
4	7	112	8	12	1	h
4	7	112	8	3,10-15	4	h
4	7	112	8	5,10,12	4	a
4	7	112	8	1,2,6-9,13-16	5	a
4	7	112	9	2-16	5	a
4	7	112	10	3-6,13	5	a
4	7	112	14	13	5	a
4	7	112	15	3-6,9-16	5	a
4	7	112	16	1-12,14-16	5	a
4	7	112	17	6	4	h
4	7	112	17	1-16	5	a
4	7	112	18	1-16	5	a
4	7	112	21	3	4	a
4	7	112	21	1,2,6	5	a
4	7	112	22	1-7,10,11	5	a
4	7	112	23	3-7,9-11,15,16	5	a
4	7	112	24	13	5	a
4	7	112	25	3-6,10-15	5	a
4	7	112	26	1,16	5	a
4	7	112	27	12	4	a
4	7	112	27	5	5	a
4	7	112	33	8	4	a
4	7	112	33	9	5	a
4	7	112	35	1	5	a
4	7	112	36	2-10,16	5	a
4	8	112	1	10	3	a
4	8	112	1	1,2,7-9,15,16	5	a
4	8	112	12	1-16	5	a
4	8	112	13	1-16	5	a
4	2	113	18	13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	2	113	19	2-11,16	5	a
4	2	113	20	12-14	5	a
4	2	113	28	14	5	a
4	2	113	29	3-7,10-15	5	a
4	2	113	31	1,8	5	a
4	2	113	32	1-12,14-16	5	a
4	2	113	33	3-7,10-15	5	a
4	3	113	2	13	5	a
4	3	113	3	1,2,6-11,14-16	5	a
4	3	113	10	1,2,8	5	a
4	3	113	11	4-6,10-15	5	a
4	3	113	13	5,6,9-12,14-16	5	a
4	3	113	14	1-3,7-9	5	a
4	3	113	24	1,2	5	a
4	4	113	6	5,12	4	a
4	4	113	6	3,4,6,11	5	a
4	5	113	1	1-4,6-14	5	a
4	5	113	2	1,2,6-14	5	a
4	5	113	3	5-16	5	a
4	5	113	4	2,3,6-11,14-16	5	a
4	5	113	7	5,6,11-14	5	a
4	5	113	9	1-3,7-9	5	a
4	5	113	10	2-16	5	a
4	5	113	11	1,7-11,13-16	5	a
4	5	113	12	2-7,9-16	5	a
4	5	113	13	1-4,6,7,13	5	a
4	5	113	14	2-8,10-16	5	a
4	5	113	15	1-4,6-10,16	5	a
4	5	113	18	3-6,13	5	a
4	5	113	19	5-10	4	a
4	5	113	19	3,4,11,15,16	5	a
4	5	113	20	12,13	5	a
4	5	113	23	1-4,6-11,16	5	a
4	5	113	24	4,5,10-15	5	a
4	5	113	25	2-6,11,12	5	a
4	5	113	26	8	5	a
4	5	113	29	4,5,12,13	5	a
4	5	113	30	1,8,9,16	5	a
4	5	113	31	1,2,7-9,16	5	a
4	5	113	32	4,5,12,13	5	a
4	6	113	3	12-15	5	a
4	6	113	4	3-11,15,16	5	a
4	6	113	5	1-4	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	6	113	6	1-4,6	5	a
4	6	113	10	1-4,7-9	5	a
4	6	113	11	4,5,11-15	5	a
4	6	113	13	4,5,10-16	5	a
4	6	113	14	1-3,7-9	5	a
4	6	113	24	1,2,8	5	a
4	7	113	1	1	5	a
4	1	114	19	9-16	5	a
4	1	114	20	13-15	5	a
4	1	114	27	12-15	5	a
4	1	114	28	4-7,9-12,15,16	5	a
4	1	114	29	1-4,7,8	5	a
4	1	114	34	1-4,6-10,16	5	a
4	1	114	35	5,11-15	5	a
4	2	114	4	2-7,9-11,15,16	5	a
4	2	114	9	1,2,8,9	5	a
4	2	114	10	4-6,10-16	5	a
4	2	114	14	5,11-15	5	a
4	2	114	15	1-3,7-9	5	a
4	2	114	23	1-3,6-9	5	a
4	2	114	24	5,6,9-12,14-16	5	a
4	4	114	19	8-10,15,16	5	a
4	4	114	20	10-16	5	a
4	4	114	28	3-7,9-12,14-16	5	a
4	4	114	29	1,2,4-15	5	a
4	4	114	30	1,8,9,16	5	a
4	4	114	32	1-3,6-11,15,16	5	a
4	4	114	33	1,2,7-9,13-16	5	a
4	4	114	34	5-16	5	a
4	4	114	35	12,13	5	a
4	5	114	5	4,5,12-14	5	a
4	5	114	6	1	4	a
4	5	114	6	2,8,9,16	5	a
4	5	114	7	1	5	a
4	5	114	8	3-6,11-15	5	a
4	5	114	16	5,6,10-15	5	a
4	5	114	17	1-4,6-10,16	5	a
4	5	114	21	2-4,6-10,16	5	a
4	5	114	22	5,11-15	5	a
4	5	114	25	13-15	5	a
4	5	114	26	5,11-14	5	a
4	5	114	27	1-4,6-10,16	5	a
4	5	114	35	1-11,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	5	114	36	2-7,11-13	5	a
4	7	114	7	12,13	5	a
4	7	114	18	4	5	a
4	7	114	19	14	4	h
4	8	114	12	16	4	a
4	8	114	12	9,10,15	5	a
4	8	114	13	1	5	a
4	1	115	1	4,5,11-15	5	a
4	1	115	2	1-3,7-9	5	a
4	1	115	12	1-3,7,8	5	a
4	3	115	6	13-15	5	a
4	3	115	7	2-7	5	a
4	3	115	9	16	5	a
4	3	115	10	13	5	a
4	3	115	15	4	5	a
4	3	115	16	1	5	a
4	4	115	3	1-8,10,11	5	a
4	4	115	4	1-4,7,8	5	a
4	4	115	11	1-11,15,16	5	a
4	4	115	12	1,3-6,11-13	5	a
4	4	115	18	13	5	a
4	4	115	19	4-6,11-15	5	a
4	4	115	29	13	5	a
4	4	115	30	2-4,6-11,15,16	5	a
4	4	115	31	1	5	a
4	4	115	32	3-7,10,11,14-16	5	a
4	5	115	1	3-6,11-14	5	a
4	5	115	2	1,8,9	5	a
4	5	115	12	3-6,10-12,14,15	5	a
4	5	115	13	2,3,6,7,9-11,15,16	5	a
4	5	115	24	1,8	5	a
4	3	116	26	13	5	a
4	3	116	27	11,14	4	a
4	3	116	27	5,6,10,12,13,15,16	5	a
4	3	116	28	9,15,16	5	a
4	3	116	29	13	5	a
4	3	116	30	15,16	5	a
4	3	116	31	8	4	a
4	3	116	31	1,2,6-11,13-15	5	a
4	3	116	32	2-11,16	5	a
4	3	116	33	1	4	a
4	3	116	33	2,5-8,10-14	5	a
4	3	116	34	1-3,6-9	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	3	116	35	3-12,14-16	5	a
4	3	116	36	13	4	a
4	3	116	36	12,14,15	5	a
4	4	116	4	5,11-14	5	a
4	4	116	5	1,2,7-9,16	5	a
4	4	116	9	2-7,10,11,14-16	5	a
4	4	116	15	13	5	a
4	4	116	16	1,2,7-10,15,16	5	a
4	4	116	21	1,8	5	a
4	4	116	22	4-6,11-15	5	a
4	4	116	26	4,5,11-16	5	a
4	4	116	27	1-3,7-9,16	5	a
4	4	116	35	1-3,7-9,16	5	a
4	4	116	36	5,12-16	5	a
4	1	117	31	5,12,13	5	a
4	2	117	6	14	4	a
4	2	117	6	4-6,10-12,14-16	5	a
4	2	117	7	7	4	a
4	2	117	7	1-3,7-9,16	5	a
4	2	117	8	4,5,11-16	5	a
4	2	117	9	13	5	a
4	2	117	16	4,5,11-15	5	a
4	2	117	17	1-4,6-9	5	a
4	2	117	21	1-4,6-10	5	a
4	2	117	22	4-7,10-12,14-16	5	a
4	2	117	23	13	5	a
4	2	117	25	13,14	5	a
4	2	117	26	4-6,9-12,14-16	5	a
4	2	117	27	1-3,8	5	a
4	2	117	35	1	5	a
4	2	117	36	1-9,16	5	a
4	3	117	1	4,6	4	a
4	3	117	1	1-3,7,8	5	a
4	3	117	2	1,2	5	a
4	3	117	6	2-6	5	a
4	4	117	1	1-4,7,8	5	a
4	9	117	36	14	5	a
4	15	117	2	4,12	5	a
4	15	117	3	8	4	a
4	15	117	3	1,9	5	a
4	1	118	6	5,6	4	a
4	1	118	6	3,4,7,10,11,14-16	5	a
4	1	118	7	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	1	118	7	1-3,7-10	5	a
4	1	118	8	13	4	a
4	1	118	8	12,14	5	a
4	1	118	17	4	4	a
4	1	118	17	3,5-7,10-12,14-16	5	a
4	1	118	18	1	4	a
4	1	118	20	1-3,7-9	5	a
4	1	118	21	6,7,10,11	4	a
4	1	118	21	2-5,8,9,12,15,16	5	a
4	1	118	22	13,14	5	a
4	1	118	25	2-7,10-16	5	a
4	1	118	26	5-16	5	a
4	1	118	27	1-12,14-16	5	a
4	1	118	28	1,2,8	5	a
4	1	118	34	1,2	5	a
4	1	118	35	1-4,9,15,16	5	a
4	1	118	36	1-6,8-13,15,16	5	a
4	2	118	1	1	5	a
4	8	118	29	5,15	4	a
4	8	118	29	4	5	a
4	9	118	1	1,4	4	a
4	9	118	1	3,5,6,8	5	a
4	9	118	2	1,8	5	a
4	1	119	1	1-12,16	5	a
4	1	119	2	1,2	5	a
4	8	119	32	8	4	a
4	8	119	32	9	5	a
4	8	119	33	5,10,11	4	a
4	8	119	33	6,7,12	5	a
4	6	120	31	8	4	a
4	6	120	31	9	5	a
4	6	120	32	5	5	a
4	7	120	33	16	5	a
4	9	120	10	7,8	4	a
4	9	120	10	1-3,6,9,10	5	a
4	9	120	11	4,5,12	5	a
4	9	120	15	15	4	a
4	7	121	2	1,2	4	a
4	7	121	3	7	4	a
4	7	121	3	1,2,8	5	a
4	7	121	4	1,5	4	a
4	7	121	4	4	5	a
4	7	121	5	8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	7	121	5	1	5	a
4	9	121	27	7	5	a
4	9	121	34	10,15	5	a
4	9	122	2	12,13	5	a
4	9	122	3	2,9	5	a
4	9	122	11	10,15	4	a
4	9	122	11	9,16	5	a
4	9	122	12	13	4	a
4	9	122	12	11,12,14	5	a
4	9	122	14	2	4	a
4	9	122	14	1	5	a
4	9	122	24	14,15	4	a
4	9	122	24	10,11	5	a
4	9	123	1	5,11	4	a
4	9	123	1	6,12	5	a
4	9	123	2	11	4	a
4	9	123	2	6,7,10	5	a
4	9	123	16	14	4	a
4	9	123	16	10,13,15	5	a
4	9	123	21	3	4	a
4	9	123	21	2,4-7	5	a
4	9	123	29	15	4	a
4	9	123	29	6,9-11,14,16	5	a
4	9	123	32	1,2	5	a
4	9	123	33	2,3,6	4	a
4	7	124	3	8	4	a
4	7	124	3	7	5	a
4	9	124	4	14	4	a
4	9	124	4	11	5	a
4	9	124	8	16	4	a
4	9	124	8	9,10,15	5	a
4	9	124	9	13	4	a
4	9	124	9	11,12,14	5	a
4	9	124	16	3,4	5	a
4	9	124	17	1,2	5	a
4	6	125	6	7,8	4	a
4	6	125	6	1,2	5	a
4	6	125	32	2	4	a
4	6	125	32	1	5	a
4	9	125	19	3,5,6	4	a
4	9	125	19	4,8,9	5	a
4	9	125	20	9,12	4	a
4	9	125	20	10	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
4	9	125	21	6,7,10,11	4	a
4	10	125	12	7,10	4	a
4	10	125	12	6,8,11	5	a
4	10	125	13	5	4	h
4	10	125	13	5,12-14	4	a
4	10	125	13	11,15	5	a
4	10	125	14	8,9,16	4	a
4	10	125	24	5	4	a
4	10	125	24	4	5	a
4	6	126	8	2	4	a
4	6	126	8	7	5	a
4	10	126	7	9,10	4	a
4	10	126	22	11,12	4	a
4	11	126	24	2	4	a
4	11	126	24	7	5	a
5	1	3	3	7,9,10	4	a
5	1	3	3	10,15,16	5	a
5	1	3	12	15	5	a
5	1	3	13	12	3	a
5	1	3	13	2	4	a
5	1	3	13	11	5	a
5	1	3	14	11	3	a
5	1	3	14	9	4	a
5	1	3	14	6,8,12	5	a
5	1	3	15	9	3	a
5	1	3	17	14	3	a
5	1	3	17	3	4	a
5	1	3	17	15	5	a
5	1	3	19	6	4	a
5	1	3	19	7,10,11	5	a
5	1	3	20	2,3	5	a
5	1	3	22	13,14	3	a
5	1	3	24	9,10	3	a
5	1	3	24	1,8	4	a
5	1	3	25	12	4	a
5	1	3	25	4,5,12,13	4	c
5	1	3	25	11,13	5	a
5	1	3	26	5	3	a
5	1	3	26	1-3,6-11,14-16	4	c
5	1	3	26	8	4	a
5	1	3	26	7,9,10,16	5	a
5	1	3	27	3,4	5	a
5	1	3	33	3-6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	3	33	9,16	5	a
5	1	3	34	12,13	3	a
5	1	3	35	1	3	a
5	1	3	36	5	4	a
5	1	3	36	4	5	a
5	1	4	1	9,16	5	a
5	1	4	3	4	4	a
5	1	4	8	7	3	a
5	1	4	8	16	4	a
5	1	4	8	1,2,8,15	5	a
5	1	4	10	7	3	a
5	1	4	11	6	3	a
5	1	4	11	7	5	a
5	1	4	12	1	5	a
5	1	4	13	9-11,13	5	a
5	1	4	14	9-12,15,16	5	a
5	1	4	15	6,7	4	a
5	1	4	15	8-11,14	5	a
5	1	4	16	2,3	3	a
5	1	4	16	6,7,14	5	a
5	1	4	17	1,2	5	a
5	1	4	18	12	3	a
5	1	4	18	1-11,13-16	5	a
5	1	4	19	3,4	5	a
5	1	4	21	2-4,6-8	5	a
5	1	4	22	8,9	4	a
5	1	4	22	1,2,4-7,9,10,15,16	5	a
5	1	4	23	14	4	a
5	1	4	23	4,5,10-13,15	5	a
5	1	4	24	9,16	5	a
5	1	4	25	14	3	a
5	1	4	25	1,8-16	5	a
5	1	4	26	3	4	a
5	1	4	26	2,4-7	5	a
5	1	4	29	14	4	a
5	1	4	35	14,16	4	a
5	1	4	35	9-13,15	5	a
5	1	4	36	3	3	a
5	1	4	36	2,4-7,12,13	5	a
5	2	4	1	13	3	a
5	2	4	1	14	5	a
5	2	4	13	7	3	a
5	2	4	13	3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	4	13	8-10,16	5	a
5	2	4	19	13	4	a
5	2	4	20	16	3	a
5	2	4	20	15	5	a
5	2	4	24	1	5	a
5	2	4	25	13,14	3	a
5	2	4	29	1	3	a
5	2	4	29	2	5	a
5	2	4	30	4	5	a
5	2	4	31	12	3	a
5	2	4	31	5	5	a
5	2	4	33	14	3	a
5	2	4	34	6	4	a
5	2	4	34	3	5	a
5	2	4	35	10,11,13	4	a
5	2	4	35	12	5	a
5	2	4	36	4	3	a
5	2	4	36	3	5	a
5	3	4	24	16	3	a
5	3	4	24	15	5	a
5	3	4	25	1,10	3	a
5	3	4	25	16	4	a
5	3	4	25	2,9,15	5	a
5	3	4	26	16	4	a
5	3	4	35	1	4	a
5	3	4	36	9	3	a
5	3	4	36	1,7,8	4	a
5	3	4	36	2	5	a
5	1	5	1	4,5	5	a
5	1	5	2	1	4	a
5	1	5	2	2-4,7,8	5	a
5	1	5	7	15	4	a
5	1	5	7	9-11,14,16	5	a
5	1	5	18	2	4	a
5	1	5	18	1-8,12	5	a
5	1	5	20	14-16	5	a
5	1	5	29	2	3	a
5	1	5	29	12,13	4	a
5	1	5	29	1,3,5-8,11,14	5	a
5	1	5	30	5,6,8,9,11,12	4	a
5	1	5	30	3,4,6,11,13,14,16	5	a
5	1	5	31	1	5	a
5	1	5	32	3,4	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	5	2	4	5	a
5	2	5	4	3,7	3	a
5	2	5	4	6,10,11	5	a
5	2	5	6	14,15	3	a
5	2	5	6	12,13	4	c
5	2	5	7	4	4	c
5	2	5	12	1-16	4	p
5	2	5	13	1-16	4	p
5	2	5	13	8	4	a
5	2	5	13	1,2,7,9,10	5	a
5	2	5	14	1-16	4	p
5	2	5	15	1-16	4	p
5	2	5	16	1-16	4	p
5	2	5	17	1-16	4	p
5	2	5	18	1-16	4	p
5	2	5	19	1-16	4	p
5	2	5	20	1-16	4	p
5	2	5	21	1-16	4	p
5	2	5	22	1-16	4	p
5	2	5	23	1-16	4	p
5	2	5	23	16	5	a
5	2	5	24	1-16	4	p
5	2	5	24	13,14	5	a
5	2	5	25	1-16	4	p
5	2	5	25	4,5	4	a
5	2	5	25	1,3,5,6,8,9,11,12,16	5	a
5	2	5	26	1,8,9	5	a
5	2	5	31	12,13	4	c
5	2	5	33	15,16	4	a
5	2	5	33	14	5	a
5	3	5	1	16	3	a
5	3	5	1	15	4	a
5	3	5	1	9-11,14-16	4	c
5	3	5	1	9	5	a
5	3	5	2	9-11,14-16	4	c
5	3	5	11	1-3	4	c
5	3	5	12	1-3	4	c
5	3	5	36	9,10,15,16	4	c
5	4	5	27	13	4	a
5	4	5	28	16	4	a
5	4	5	28	15,16	5	a
5	4	5	33	1	5	a
5	4	5	34	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	5	35	11,14	4	a
5	4	5	35	10,15	5	a
5	1	6	26	13,14	5	a
5	1	6	27	16	5	a
5	1	6	34	1,8,15,16	5	a
5	1	6	35	4,14,15	4	a
5	1	6	35	3,5,6,9-16	5	a
5	1	6	36	13,14	5	a
5	2	6	3	13,14	4	a
5	2	6	3	10-15	5	a
5	2	6	4	1,2	4	a
5	2	6	4	3,6-9,16	5	a
5	2	6	6	4	4	c
5	2	6	7	8,9	4	a
5	2	6	7	1,2,7,10,15,16	5	a
5	2	6	8	4,5,12-14	5	a
5	2	6	9	1,8	5	a
5	2	6	10	3,4	4	a
5	2	6	10	2,3,5-7	5	a
5	2	6	16	12,14,15	5	a
5	2	6	17	2,8	5	a
5	2	6	21	1	5	a
5	2	6	22	5,6,9-11	5	a
5	2	6	23	12,13,15,16	5	a
5	2	6	26	1-8	5	a
5	2	6	27	5,12	4	a
5	2	6	27	1-16	5	a
5	2	6	28	1-12,16	5	a
5	2	6	29	5-12	5	a
5	2	6	30	2-12	5	a
5	2	6	32	11,14	4	a
5	2	6	32	5-7,10,12,13,15	5	a
5	2	6	33	15,16	5	a
5	2	6	34	13	5	a
5	3	6	1	1,2	4	c
5	3	6	3	15,16	5	a
5	3	6	8	7-10	4	a
5	3	6	9	10,15,16	5	a
5	3	6	10	1-16	4	c
5	3	6	10	14	4	a
5	3	6	10	1-3,7-13,15,16	5	a
5	3	6	11	1-16	4	c
5	3	6	11	12,13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	6	12	10,15	4	a
5	3	6	12	6-9,11,14,16	5	a
5	3	6	13	1-3	5	a
5	3	6	14	1-16	4	c
5	3	6	14	4-6,10-16	5	a
5	3	6	15	1-16	4	c
5	3	6	15	3	4	a
5	3	6	15	1-11,16	5	a
5	3	6	16	1,2	5	a
5	3	6	23	1-16	5	a
5	3	6	24	4-6,11-14	5	a
5	3	6	25	1-4,6-8	5	a
5	3	6	26	1	5	a
5	3	6	30	2,3,6,7,10,11,14,15	3	h
5	3	6	31	10,14,15	3	h
5	3	6	31	6,11	4	a
5	3	6	31	5,12	5	a
5	4	6	1	6,10,11,15	4	a
5	4	6	1	3-7,9,16	5	a
5	4	6	4	15	4	a
5	4	6	12	6-8,12	4	a
5	4	6	12	1,2,10,11,13	5	a
5	1	7	1	4	4	a
5	1	7	1	3-6,12-14	5	a
5	1	7	2	1-8,10-12,16	4	a
5	1	7	2	9,13-15	5	a
5	1	7	3	1,8,9	4	a
5	1	7	3	2,7,10,15,16	5	a
5	1	7	10	1,8,9	5	a
5	1	7	11	1,3,5-7,15,16	4	a
5	1	7	11	2,4,8-12,14	5	a
5	1	7	12	4,5,11-14	4	a
5	1	7	12	3,6,7,10,15	5	a
5	1	7	13	3-6,9-11,13-16	4	a
5	1	7	13	1-16	5	a
5	1	7	14	1,2	4	a
5	1	7	14	3,6-9,16	5	a
5	1	7	23	1,8,9,16	5	a
5	1	7	24	1-3,6-12,14-16	4	a
5	1	7	24	4,5,13	5	a
5	1	7	25	1-3,7-9,14-16	4	a
5	1	7	25	4-6,10-13	5	a
5	1	7	26	13-15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	7	26	4,5,9-16	5	a
5	1	7	27	13-16	3	a
5	1	7	27	7-10	4	a
5	1	7	27	1-3,6,9-16	5	a
5	1	7	28	14-16	3	a
5	1	7	28	12,13	4	a
5	1	7	28	5,6,9-11	5	a
5	1	7	29	9-16	4	a
5	1	7	29	5-16	5	a
5	1	7	30	9,10,13-16	4	a
5	1	7	30	5-16	5	a
5	1	7	31	7-10	1	h
5	1	7	31	1-8,10,14,15	4	a
5	1	7	31	9,11-13,16	5	a
5	1	7	32	1-16	4	p
5	1	7	32	1-4,7,8	4	a
5	1	7	32	5,6,9-16	5	a
5	1	7	33	1	1	a
5	1	7	33	2,3	3	a
5	1	7	33	4,7	4	a
5	1	7	33	5,6,8-16	5	a
5	1	7	34	1-4	3	a
5	1	7	34	1-16	4	p
5	1	7	34	5-12,14-16	4	a
5	1	7	34	7,10,13,15,16	5	a
5	1	7	35	1-16	4	a
5	1	7	36	1-8,10-13	4	a
5	1	7	36	9,14-16	5	a
5	2	7	3	4,5	5	a
5	2	7	4	1,12,13	4	a
5	2	7	4	2,5-8,11,14	5	a
5	2	7	5	9	4	a
5	2	7	5	2-4,7,8,10,14-16	5	a
5	2	7	6	14-16	5	a
5	2	7	7	2,7,13,14	4	a
5	2	7	7	1-3,5-13,15	5	a
5	2	7	8	2,7	4	a
5	2	7	8	1-4,6,8-11,16	5	a
5	2	7	9	1-16	5	a
5	2	7	10	1-16	5	a
5	2	7	11	1-8,11-14	5	a
5	2	7	15	1-16	5	a
5	2	7	16	1-16	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	7	16	1-16	5	a
5	2	7	17	12	3	a
5	2	7	17	5,10,15	4	a
5	2	7	17	1-11,13-16	5	a
5	2	7	18	5-7,9-13,16	4	a
5	2	7	18	1-16	5	a
5	2	7	19	3,4,6,8,9	4	a
5	2	7	19	1-16	5	a
5	2	7	20	1,2,9,11-13,16	4	a
5	2	7	20	3-8,10,14,15	5	a
5	2	7	21	11-15	4	a
5	2	7	21	1-10,16	5	a
5	2	7	22	1-16	5	a
5	2	7	23	1-8	5	a
5	2	7	25	9-16	4	a
5	2	7	25	1-16	5	a
5	2	7	26	1	1	h
5	2	7	26	8	3	h
5	2	7	26	9,14-16	4	a
5	2	7	26	1-16	5	a
5	2	7	27	5,7-10,12-15	4	a
5	2	7	27	1-16	5	a
5	2	7	28	1,8	4	a
5	2	7	28	2-7,9-16	5	a
5	2	7	29	1,3-5,13	4	a
5	2	7	29	2,6-12,14-16	5	a
5	2	7	30	1,7,8,11,16	4	a
5	2	7	30	2-6,9,10,12-15	5	a
5	2	7	31	7,13	4	a
5	2	7	31	1-16	5	a
5	2	7	32	1-16	5	a
5	2	7	33	1-16	5	a
5	2	7	34	14	4	a
5	2	7	34	1-16	5	a
5	2	7	35	1-6,10	4	a
5	2	7	35	10	4	p
5	2	7	35	7-9,11-16	5	a
5	2	7	36	1,2,4,5,8,12	4	a
5	2	7	36	3,6,7,9-11,13-16	5	a
5	3	7	4	8,9	4	h
5	3	7	4	12-14	5	a
5	3	7	5	4-11,15,16	5	a
5	3	7	6	1,2	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	7	8	1	4	a
5	3	7	8	2,7,8,15,16	5	a
5	3	7	9	15	4	a
5	3	7	9	9,10	4	a, h
5	3	7	9	3-6,8-14,16	5	a
5	3	7	10	12,14,15	4	a
5	3	7	10	5,6,9-11,13,16	5	a
5	3	7	11	9-11,13-16	4	a
5	3	7	11	5-16	5	a
5	3	7	12	12-14	4	a
5	3	7	12	5-7,9-11,13,15,16	5	a
5	3	7	13	3-7,10,11,14,16	4	a
5	3	7	13	5	4	h
5	3	7	13	1-16	5	a
5	3	7	14	1,2,4-6,8	4	a
5	3	7	14	3,7,9-16	5	a
5	3	7	15	7,8	1	h
5	3	7	15	8	3	a
5	3	7	15	2-4,8	4	a
5	3	7	15	1-16	5	a
5	3	7	16	1,2,4,5,7,8,13	4	a
5	3	7	16	1-16	5	a, h
5	3	7	16	3,6,9-12,14-16	5	a
5	3	7	17	1-16	3	p
5	3	7	17	1,8,10,11,14,15	4	a
5	3	7	17	2,3,6,7,9,13,16	5	a
5	3	7	18	9,10,15,16	3	h
5	3	7	18	11,12,15,16	5	a
5	3	7	19	12-14	1	gl, h
5	3	7	19	8,9,15,16	5	a
5	3	7	20	5,6,9,12	1	h
5	3	7	20	15	2	h
5	3	7	20	1-16	3	p
5	3	7	20	4,9,10,16	3	h
5	3	7	20	8-10,13,14,16	4	a
5	3	7	20	1-16	5	a
5	3	7	21	4	3	a
5	3	7	21	3,5,6,11-14	4	a
5	3	7	21	1-16	5	a
5	3	7	22	1-16	5	a
5	3	7	23	1-16	5	a
5	3	7	24	4	4	a
5	3	7	24	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	7	25	11,12	4	a
5	3	7	25	1-10,13-16	5	a
5	3	7	26	1-16	5	a
5	3	7	27	1-16	5	a
5	3	7	28	1-16	5	a
5	3	7	29	4-6,11-15	1	gl, h
5	3	7	29	1-8,15	4	a
5	3	7	29	9-14,16	5	a
5	3	7	30	1,3-11,13-16	1	gl, h
5	3	7	30	13	3	a
5	3	7	30	14	4	a
5	3	7	30	1-16	5	a
5	3	7	31	3	1	gl, h
5	3	7	31	3-5	3	a
5	3	7	31	11	4	p
5	3	7	31	6,9-12,14-16	4	a
5	3	7	31	1-16	5	a
5	3	7	32	3-6	1	gl, h
5	3	7	32	12-16	4	a
5	3	7	32	1-16	5	a
5	3	7	33	6,11,14	4	a
5	3	7	33	1-16	5	a
5	3	7	34	1-16	5	a
5	3	7	35	1	4	a
5	3	7	35	2-16	5	a
5	3	7	36	1-16	5	a
5	4	7	13	1-16	3	p
5	4	7	23	1-16	3	p
5	4	7	23	13	5	a
5	4	7	24	9-11,14-16	1	gl, h
5	4	7	25	1-3,6-8	1	gl, h
5	4	7	25	16	3	a
5	4	7	25	4,5,9,10,12-15	5	a
5	4	7	26	1-16	5	a
5	4	7	27	13,14	5	a
5	4	7	28	13	4	h
5	4	7	29	16	4	a
5	4	7	32	1,2,7,8	4	a
5	4	7	32	8	4	a, h
5	4	7	32	9,15,16	5	a
5	4	7	33	1-16	3	p
5	4	7	33	10,11,14,15	4	a
5	4	7	33	8,9,13,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	7	34	1-16	3	p
5	4	7	34	15	4	a
5	4	7	34	1-14,16	5	a
5	4	7	35	9	1	h
5	4	7	35	9,14	2	h
5	4	7	35	1-16	3	p
5	4	7	35	15,16	3	h
5	4	7	35	1-16	5	a
5	4	7	36	1,8	3	a
5	4	7	36	2,7,9-12	4	a
5	4	7	36	7,8,10	4	h
5	4	7	36	3-7,13-16	5	a
5	5	7	34	10	4	h
5	6	7	13	13	4	h
5	6	7	14	16	4	h
5	6	7	23	1	4	h
5	6	7	23	13,14	4	a
5	6	7	23	13,14	4	a, h
5	6	7	23	15	5	a
5	6	7	24	14	4	h
5	6	7	26	3,4	4	a
5	6	7	26	3,4	4	a, h
5	6	7	26	2	5	a
5	1	8	1	1-16	5	a
5	1	8	2	4,15	4	a
5	1	8	2	1-16	5	a
5	1	8	3	1-3,7,10-14	4	a
5	1	8	3	4-6,8,9,15,16	5	a
5	1	8	4	1-16	5	a
5	1	8	5	1-16	5	a
5	1	8	6	3,7,10	4	a
5	1	8	6	7	4	p
5	1	8	6	1-16	5	a
5	1	8	7	14,15	4	a
5	1	8	7	1-13,16	5	a
5	1	8	8	1-16	5	a
5	1	8	9	1,8,9,16	4	a
5	1	8	9	2-7,10-15	5	a
5	1	8	10	3-6,12	4	a
5	1	8	10	1-16	5	a
5	1	8	11	1-16	5	a
5	1	8	12	1-16	5	a
5	1	8	13	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	8	14	1-16	5	a
5	1	8	15	8	4	a
5	1	8	15	1-16	5	a
5	1	8	16	1,7-10	4	a
5	1	8	16	2-6,11-16	5	a
5	1	8	17	1-16	5	a
5	1	8	18	1-16	5	a
5	1	8	19	1-16	5	a
5	1	8	20	15,16	4	a
5	1	8	20	1-14	5	a
5	1	8	21	1,8,13	4	a
5	1	8	21	2-7,9-12,14-16	5	a
5	1	8	22	12	4	a
5	1	8	22	1-16	5	a
5	1	8	23	5-7	4	a
5	1	8	23	1-16	5	a
5	1	8	24	1-16	5	a
5	1	8	25	1-16	5	a
5	1	8	26	1-16	5	a
5	1	8	27	1-16	5	a
5	1	8	28	2,3,6,7,11	4	a
5	1	8	28	1,4,5,8-10,12-16	5	a
5	1	8	29	5,12	4	a
5	1	8	29	1-4,6-11,13-16	5	a
5	1	8	30	1-16	5	a
5	1	8	31	1-16	5	a
5	1	8	32	1-16	5	a
5	1	8	33	1-16	5	a
5	1	8	34	1-16	5	a
5	1	8	35	1-16	5	a
5	1	8	36	1-16	5	a
5	2	8	1	1-16	5	a
5	2	8	2	1-16	5	a
5	2	8	3	3	4	a
5	2	8	3	1-16	5	a
5	2	8	4	1	4	a
5	2	8	4	2-16	5	a
5	2	8	5	1-16	5	a
5	2	8	6	1-16	5	a
5	2	8	7	1-16	5	a
5	2	8	8	1-16	5	a
5	2	8	9	1-16	5	a
5	2	8	10	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	8	11	1-16	5	a
5	2	8	12	1-16	5	a
5	2	8	13	1-16	5	a
5	2	8	14	1-16	5	a
5	2	8	15	1-16	5	a
5	2	8	16	1-16	5	a
5	2	8	17	1-16	5	a
5	2	8	18	1-16	5	a
5	2	8	19	1-16	5	a
5	2	8	20	1-16	5	a
5	2	8	21	1-16	5	a
5	2	8	22	6	4	a
5	2	8	22	1-16	5	a
5	2	8	23	3,4	4	a
5	2	8	23	1-16	5	a
5	2	8	24	1-16	5	a
5	2	8	25	1-16	5	a
5	2	8	26	1-16	5	a
5	2	8	27	1-16	5	a
5	2	8	28	1-16	5	a
5	2	8	29	1-16	5	a
5	2	8	30	1-16	5	a
5	2	8	31	5	4	a
5	2	8	31	1-4,6-16	5	a
5	2	8	32	9,16	4	a
5	2	8	32	1-15	5	a
5	2	8	33	1-16	5	a
5	2	8	34	9,10,15,16	4	a
5	2	8	34	1-16	5	a
5	2	8	35	5,13	4	a
5	2	8	35	1-4,6-12,14-16	5	a
5	2	8	36	1-16	5	a
5	3	8	1	6,10	4	a
5	3	8	1	1-16	5	a
5	3	8	2	9	4	a
5	3	8	2	1-16	5	a
5	3	8	3	5	4	a
5	3	8	3	1-16	5	a
5	3	8	4	5	3	a
5	3	8	4	3,5-7,9,10,12,13,15	4	a
5	3	8	4	7-10	4	p
5	3	8	4	1-16	5	a
5	3	8	5	3-6,11-14	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	8	5	1,11,15	4	a
5	3	8	5	2-10,12-14,16	5	a
5	3	8	6	1,2,5,7-10,15,16	3	a
5	3	8	6	14	4	a
5	3	8	6	3,4,6,11-13	5	a
5	3	8	7	1,2,7-10,15,16	3	a
5	3	8	7	9	4	a, h
5	3	8	7	3-6,11-14	5	a
5	3	8	8	3-6,11-14	3	a
5	3	8	8	2,4,5,12,13	4	a
5	3	8	8	1-16	5	a
5	3	8	9	2	4	a
5	3	8	9	1-16	5	a
5	3	8	10	8,11	4	a
5	3	8	10	1-16	5	a
5	3	8	11	1-16	5	a
5	3	8	12	1-16	5	a
5	3	8	13	12,13	2	h
5	3	8	13	4,11	4	a
5	3	8	13	1-3,5-10,12-16	5	a
5	3	8	14	8-10,15,16	2	h
5	3	8	14	1	4	a
5	3	8	14	2-16	5	a
5	3	8	15	1-16	5	a
5	3	8	16	1-16	5	a
5	3	8	17	3-6,11-14	3	a
5	3	8	17	1-16	5	a
5	3	8	18	9-16	1	a
5	3	8	18	1-8	3	a
5	3	8	19	3-6,11-14	3	a
5	3	8	19	1-16	5	a
5	3	8	20	4	4	a, h
5	3	8	20	6,11,14	4	a
5	3	8	20	1-16	5	a
5	3	8	21	1-16	5	a
5	3	8	22	1-16	5	a
5	3	8	23	1,2	2	h
5	3	8	23	1-16	5	a
5	3	8	24	10,11,14,15	4	a
5	3	8	24	1-9,12,13,16	5	a
5	3	8	25	1-16	5	a
5	3	8	26	1-16	5	a
5	3	8	27	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	8	28	1-16	5	a
5	3	8	29	3	4	a
5	3	8	29	1-16	5	a
5	3	8	30	3,4,14-16	4	a
5	3	8	30	1-16	5	a
5	3	8	31	1-3	4	a
5	3	8	31	4-16	5	a
5	3	8	32	1-16	5	a
5	3	8	33	1-16	5	a
5	3	8	34	1-16	5	a
5	3	8	35	1-16	5	a
5	3	8	36	1-16	5	a
5	4	8	1	8	3	a
5	4	8	1	13	4	a
5	4	8	1	1-16	5	a
5	4	8	2	3,6	2	h
5	4	8	2	1-4,6-8,11,13	3	a
5	4	8	2	5,16	4	a
5	4	8	2	5,9,10,12,14,15	5	a
5	4	8	3	1	3	a
5	4	8	3	1-16	3	p
5	4	8	3	2,7-10	4	a
5	4	8	3	3-6,11-16	5	a
5	4	8	4	16	4	a
5	4	8	4	1-16	5	a
5	4	8	5	1,8	4	a
5	4	8	5	8	4	a, h
5	4	8	5	2,7,9,10,13,14,16	5	a
5	4	8	6	14,15	5	a
5	4	8	7	9,13,16	4	a
5	4	8	7	1-16	5	a
5	4	8	8	9	1	h
5	4	8	8	9,10	2	h
5	4	8	8	7-10	3	h
5	4	8	8	11,14,15	4	a
5	4	8	8	3-10,12,13,16	5	a
5	4	8	9	5	1	h
5	4	8	9	8,9,11	4	a
5	4	8	9	1-16	5	a
5	4	8	10	3,6	4	a
5	4	8	10	1-16	5	a
5	4	8	11	1-16	3	p
5	4	8	11	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	8	12	3,4,7,10,13,16	5	a
5	4	8	13	1-16	3	p
5	4	8	13	1,4,5,8,9,13,14,16	5	a
5	4	8	14	1-3	4	a
5	4	8	14	4-8,13-16	5	a
5	4	8	15	3,4	5	a
5	4	8	17	1-16	3	p
5	4	8	17	2,7	4	a, h
5	4	8	17	2-7,11,14,15	4	a
5	4	8	17	1-16	5	a
5	4	8	18	8,9	4	a
5	4	8	18	1-16	5	a
5	4	8	19	3-5	4	a
5	4	8	19	2-4,6,7,11,12	5	a
5	4	8	20	1-3,15	4	a
5	4	8	20	3	4	p
5	4	8	20	8,9,16	4	c
5	4	8	20	4-8	5	a
5	4	8	21	12	3	a
5	4	8	21	5-7,10-15	4	c
5	4	8	21	1-4,11,13,14	5	a
5	4	8	22	13	4	a
5	4	8	22	2-4	5	a
5	4	8	23	1-3,10	4	a
5	4	8	23	5,6,8	4	a, h
5	4	8	23	4-9,11-16	5	a
5	4	8	24	16	4	a, h
5	4	8	24	4-6,9-11,14-16	4	a
5	4	8	24	1-16	5	a
5	4	8	25	1-16	3	p
5	4	8	25	1	4	a, h
5	4	8	25	1-4	4	a
5	4	8	25	5-16	5	a
5	4	8	26	1,8	5	a
5	4	8	27	4	4	a
5	4	8	27	1	5	a
5	4	8	28	2-4	4	c
5	4	8	29	1	4	c
5	4	8	34	12,13	4	a
5	5	8	1	5-16	5	a
5	5	8	2	1-16	3	p
5	5	8	2	9-16	5	a
5	5	8	3	5,9-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	8	4	15,16	4	a
5	5	8	4	8-11,13,14	5	a
5	5	8	5	13	5	a
5	5	8	6	13-16	5	a
5	5	8	7	2,7	3	h
5	5	8	7	3,5	4	a
5	5	8	7	1-7,11-13,15,16	5	a
5	5	8	8	10	3	a
5	5	8	8	2,9,15,16	4	a
5	5	8	8	9,10,15,16	4	p
5	5	8	8	1,3-8,11-14	5	a
5	5	8	9	9,10,15,16	3	h, a
5	5	8	9	7-9,14	4	a
5	5	8	9	1-16	5	a
5	5	8	9	1-16	5	a, h
5	5	8	10	1-16	3	p
5	5	8	10	12,13	4	a
5	5	8	10	1-11,14-16	5	a
5	5	8	10	1-16	5	a, h
5	5	8	11	1-16	3	p
5	5	8	11	8	4	a
5	5	8	11	1-16	5	a
5	5	8	12	1-16	5	a
5	5	8	13	2	4	a
5	5	8	13	1-16	5	a
5	5	8	14	1-16	5	a
5	5	8	15	4,12	4	a
5	5	8	15	1-16	5	a
5	5	8	16	1-16	4	p
5	5	8	16	1-4,8	4	a
5	5	8	16	5-7,9-12,14-16	5	a
5	5	8	17	1-5,8	5	a
5	5	8	18	1,2	4	a
5	5	8	18	8	5	a
5	5	8	21	1-3	5	a
5	5	8	22	1-4	5	a
5	5	8	23	1-4,8	5	a
5	5	8	24	4	4	a
5	5	8	24	1-6,8,9	5	a
5	5	8	27	2	4	a
5	5	8	27	1	5	a
5	5	8	34	4,5,12,13	4	a
5	5	8	34	11,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	8	4	9	3	p
5	6	8	11	8,9,16	5	a
5	6	8	12	6	4	a
5	6	8	12	1-12,15,16	5	a
5	1	9	1	1-16	5	a
5	1	9	2	1-16	5	a
5	1	9	3	1-16	5	a
5	1	9	4	2,3,6,7	4	a
5	1	9	4	1,4,5,8-16	5	a
5	1	9	5	1-16	5	a
5	1	9	6	1-16	5	a
5	1	9	7	1-16	5	a
5	1	9	8	1-16	5	a
5	1	9	9	1-16	5	a
5	1	9	10	1-16	5	a
5	1	9	11	1-16	5	a
5	1	9	12	1-16	5	a
5	1	9	13	1-16	5	a
5	1	9	14	1-16	5	a
5	1	9	15	1-16	5	a
5	1	9	16	3,4,10,11	4	a
5	1	9	16	1,2,5-9,12-16	5	a
5	1	9	17	6	4	a
5	1	9	17	1-16	5	a
5	1	9	18	1-16	5	a
5	1	9	19	1-16	5	a
5	1	9	20	1-16	5	a
5	1	9	21	1-16	5	a
5	1	9	22	1-16	5	a
5	1	9	23	1-16	5	a
5	1	9	24	1-16	5	a
5	1	9	25	1-16	5	a
5	1	9	26	1-16	5	a
5	1	9	27	1-16	5	a
5	1	9	28	1-16	5	a
5	1	9	29	15,16	4	a
5	1	9	29	1-14	5	a
5	1	9	30	1-16	5	a
5	1	9	31	1-16	5	a
5	1	9	32	5,12	4	a
5	1	9	32	1-4,6-11,13-16	5	a
5	1	9	33	1-16	5	a
5	1	9	34	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	9	35	1-16	5	a
5	1	9	36	1-16	5	a
5	2	9	1	1-16	5	a
5	2	9	2	4	4	a
5	2	9	2	1-16	5	a
5	2	9	3	1,3,6,14	4	a
5	2	9	3	2,4,5,7-13,15,16	5	a
5	2	9	4	1-16	5	a
5	2	9	5	1	4	a
5	2	9	5	2-16	5	a
5	2	9	6	1-16	5	a
5	2	9	7	1-16	5	a
5	2	9	8	1-16	5	a
5	2	9	9	1-16	5	a
5	2	9	10	8	4	a
5	2	9	10	1-7,9-16	5	a
5	2	9	11	5	4	a
5	2	9	11	1-4,6-16	5	a
5	2	9	12	1-16	5	a
5	2	9	13	1-16	5	a
5	2	9	14	1-16	5	a
5	2	9	15	1-16	5	a
5	2	9	16	1-16	5	a
5	2	9	17	1-16	5	a
5	2	9	18	1-16	5	a
5	2	9	19	1-16	5	a
5	2	9	20	1-16	5	a
5	2	9	21	1-16	5	a
5	2	9	22	1-16	5	a
5	2	9	23	1-16	5	a
5	2	9	24	1-16	5	a
5	2	9	25	1-16	5	a
5	2	9	26	1-16	5	a
5	2	9	27	1-16	5	a
5	2	9	28	1-16	5	a
5	2	9	29	1-16	5	a
5	2	9	30	1-16	5	a
5	2	9	31	1-16	5	a
5	2	9	32	1-16	5	a
5	2	9	33	1-16	5	a
5	2	9	34	1-16	5	a
5	2	9	35	1-16	5	a
5	2	9	36	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	9	1	1-16	5	a
5	3	9	2	15,16	4	a
5	3	9	2	1-14	5	a
5	3	9	3	1-16	5	a
5	3	9	4	1-16	5	a
5	3	9	5	3,4	4	a
5	3	9	5	1,2,5-16	5	a
5	3	9	6	14	4	a
5	3	9	6	1-16	5	a
5	3	9	7	1-16	5	a
5	3	9	8	1-16	5	a
5	3	9	9	1-16	5	a
5	3	9	10	1-16	5	a
5	3	9	11	1-16	5	a
5	3	9	12	1-16	5	a
5	3	9	13	1-16	5	a
5	3	9	14	1-16	5	a
5	3	9	15	1-16	5	a
5	3	9	16	1-16	5	a
5	3	9	17	1-16	5	a
5	3	9	18	1-16	5	a
5	3	9	19	1-16	5	a
5	3	9	20	1-16	5	a
5	3	9	21	1-16	5	a
5	3	9	22	1-16	5	a
5	3	9	23	1-16	5	a
5	3	9	24	1-16	5	a
5	3	9	25	1-16	5	a
5	3	9	26	1-16	5	a
5	3	9	27	1-16	5	a
5	3	9	28	1-16	5	a
5	3	9	29	1-16	5	a
5	3	9	30	1-16	5	a
5	3	9	31	1-16	5	a
5	3	9	32	1-16	5	a
5	3	9	33	1-16	5	a
5	3	9	34	1-16	5	a
5	3	9	35	1-16	5	a
5	3	9	36	1-16	5	a
5	4	9	3	6,7,10,11	4	a
5	4	9	24	12,13	4	a
5	4	9	24	11,14	5	a
5	5	9	3	13-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	9	3	4,13	4	a
5	5	9	10	1-12	4	c
5	5	9	10	4	5	a
5	5	9	11	4,5,12	4	c
5	5	9	29	16	4	a
5	5	9	32	1	4	a
5	5	9	32	1-3,7-10,15,16	4	p
5	1	10	1	1-16	5	a
5	1	10	2	1-16	5	a
5	1	10	3	1-16	5	a
5	1	10	4	1-16	5	a
5	1	10	5	1-16	4	p
5	1	10	5	5,13	4	a
5	1	10	5	1-16	5	a
5	1	10	6	1-16	4	p
5	1	10	6	5,8,9,11-14,16	4	a
5	1	10	6	1-4,6-8,10,15	5	a
5	1	10	7	1,2	4	a
5	1	10	7	3-16	5	a
5	1	10	8	1-16	5	a
5	1	10	9	1-16	5	a
5	1	10	10	1-16	5	a
5	1	10	11	1-16	5	a
5	1	10	12	1-16	5	a
5	1	10	13	1-16	5	a
5	1	10	14	1-16	5	a
5	1	10	15	1-16	5	a
5	1	10	16	3,4	4	a
5	1	10	16	1-16	5	a
5	1	10	17	1-16	5	a
5	1	10	18	1-16	5	a
5	1	10	19	1-16	5	a
5	1	10	20	1-16	5	a
5	1	10	21	1-16	5	a
5	1	10	22	1-16	5	a
5	1	10	23	1-16	5	a
5	1	10	24	1-16	5	a
5	1	10	25	1-16	5	a
5	1	10	26	1-16	5	a
5	1	10	27	1-16	5	a
5	1	10	28	1-16	5	a
5	1	10	29	1-16	5	a
5	1	10	30	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	10	31	1-16	5	a
5	1	10	32	12	4	a
5	1	10	32	1-11,13-16	5	a
5	1	10	33	1-16	5	a
5	1	10	34	1-16	5	a
5	1	10	35	1-16	5	a
5	1	10	36	1-16	5	a
5	2	10	1	1-16	4	p
5	2	10	1	8,9,14	4	a
5	2	10	1	1-13,15,16	5	a
5	2	10	2	1-16	5	a
5	2	10	3	1-16	5	a
5	2	10	4	3,6	4	a
5	2	10	4	1-16	5	a
5	2	10	5	1-16	5	a
5	2	10	6	1-16	5	a
5	2	10	7	1-16	5	a
5	2	10	8	1-16	5	a
5	2	10	9	1-16	5	a
5	2	10	10	1-16	5	a
5	2	10	11	1-16	5	a
5	2	10	12	1-16	4	p
5	2	10	12	3	4	a
5	2	10	12	1,2,4-16	5	a
5	2	10	13	1-16	5	a
5	2	10	14	1-16	5	a
5	2	10	15	6,7	4	a
5	2	10	15	1-16	5	a
5	2	10	16	1-16	5	a
5	2	10	17	1-16	5	a
5	2	10	18	1-16	5	a
5	2	10	19	1-16	5	a
5	2	10	20	1-16	5	a
5	2	10	21	6	4	a
5	2	10	21	1-5,7-16	5	a
5	2	10	22	1-16	5	a
5	2	10	23	1-16	5	a
5	2	10	24	1-16	5	a
5	2	10	25	1-16	5	a
5	2	10	26	1-16	5	a
5	2	10	27	1-16	5	a
5	2	10	28	1-16	5	a
5	2	10	29	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	10	30	1-16	5	a
5	2	10	31	1-16	4	p
5	2	10	31	1-16	5	a
5	2	10	32	1-16	5	a
5	2	10	33	1-16	5	a
5	2	10	34	1-16	5	a
5	2	10	35	1-16	5	a
5	2	10	36	1-16	5	a
5	3	10	1	1-16	5	a
5	3	10	2	1-16	5	a
5	3	10	3	1-16	5	a
5	3	10	4	1-16	5	a
5	3	10	5	1-16	4	p
5	3	10	5	1-16	5	a
5	3	10	6	1-16	5	a
5	3	10	7	1-16	5	a
5	3	10	8	1-16	5	a
5	3	10	9	1-16	5	a
5	3	10	10	1-16	5	a
5	3	10	11	1-16	5	a
5	3	10	12	1-16	5	a
5	3	10	13	1-16	5	a
5	3	10	14	1-16	5	a
5	3	10	15	1-16	5	a
5	3	10	16	1-16	5	a
5	3	10	17	1-16	5	a
5	3	10	18	5,13	4	a
5	3	10	18	1-16	5	a
5	3	10	19	1-16	5	a
5	3	10	20	1-16	5	a
5	3	10	21	1-16	5	a
5	3	10	22	1-16	5	a
5	3	10	23	1-16	5	a
5	3	10	24	1-16	5	a
5	3	10	25	9	4	a
5	3	10	25	1-16	5	a
5	3	10	26	1-16	5	a
5	3	10	27	1-16	5	a
5	3	10	28	1-16	5	a
5	3	10	29	1-16	5	a
5	3	10	30	14,15	4	a
5	3	10	30	1-16	5	a
5	3	10	31	2,9,10,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	10	31	1,3-8,11-14	5	a
5	3	10	32	1,5-8,10-14	4	a
5	3	10	32	1-16	4	p
5	3	10	32	1-16	5	a,n
5	3	10	32	2-4,9,15,16	5	a
5	3	10	33	4,5,12-15	4	a
5	3	10	33	1-16	5	a
5	3	10	33	1-16	5	a,n
5	3	10	34	1-16	5	a
5	3	10	35	1-16	5	a
5	3	10	36	1-16	5	a
5	4	10	7	13	4	a
5	4	10	7	14	5	a
5	4	10	12	10,11	4	a
5	4	10	13	1,8	5	a
5	4	10	18	4	4	a
5	4	10	18	3	5	a
5	4	10	24	10,15	3	a
5	4	10	24	9,11,16	4	a
5	4	10	24	1-9,11-14,16	5	a
5	4	10	25	1-3	5	a
5	5	10	12	4,6	4	a
5	5	10	12	5,7,10,11	5	a
5	1	11	1	1-16	5	a
5	1	11	2	1-16	5	a
5	1	11	3	5,11,12	4	a
5	1	11	3	1-4,6-10,13-16	5	a
5	1	11	4	1-16	5	a
5	1	11	5	1-16	5	a
5	1	11	6	1-16	5	a
5	1	11	7	1-16	5	a
5	1	11	8	1-16	5	a
5	1	11	9	1-16	5	a
5	1	11	10	1-16	5	a
5	1	11	11	11	4	a
5	1	11	11	1-10,12-16	5	a
5	1	11	12	1-16	5	a
5	1	11	13	1-16	5	a
5	1	11	14	1-16	5	a
5	1	11	15	1-16	5	a
5	1	11	16	1-16	5	a
5	1	11	17	1-16	5	a
5	1	11	18	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	11	19	4-6	4	a
5	1	11	19	1-16	5	a
5	1	11	20	1-16	5	a
5	1	11	21	1-16	5	a
5	1	11	22	1-16	5	a
5	1	11	23	1-16	5	a
5	1	11	24	1-16	5	a
5	1	11	25	1-16	5	a
5	1	11	26	1-16	5	a
5	1	11	27	1-16	5	a
5	1	11	28	1-16	5	a
5	1	11	29	1-16	5	a
5	1	11	30	1-16	5	a
5	1	11	31	1-16	5	a
5	1	11	32	1-16	5	a
5	1	11	33	1	4	a
5	1	11	33	2-16	5	a
5	1	11	34	1-16	5	a
5	1	11	35	1-16	5	a
5	1	11	36	1-16	5	a
5	2	11	1	1-16	5	a
5	2	11	2	1-16	5	a
5	2	11	3	1-16	5	a
5	2	11	4	1-16	5	a
5	2	11	5	1-16	5	a
5	2	11	6	1-16	5	a
5	2	11	7	1-16	5	a
5	2	11	8	1-16	5	a
5	2	11	8	1-16	5	a,n
5	2	11	9	1-16	5	a
5	2	11	9	1-16	5	a,n
5	2	11	10	1-16	5	a
5	2	11	11	1-16	5	a
5	2	11	12	1-16	5	a
5	2	11	13	1-16	5	a
5	2	11	14	1-16	5	a
5	2	11	15	1-16	5	a
5	2	11	16	1-16	5	a
5	2	11	16	1-16	5	a,n
5	2	11	17	1-16	5	a
5	2	11	17	1-16	5	a,n
5	2	11	18	1-16	5	a
5	2	11	19	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	11	19	1-16	5	a,n
5	2	11	20	1-16	5	a
5	2	11	20	1-16	5	a,n
5	2	11	21	1-16	5	a
5	2	11	21	1-16	5	a,n
5	2	11	22	1-16	5	a
5	2	11	23	13,14	4	a
5	2	11	23	1-16	5	a
5	2	11	24	1-16	5	a
5	2	11	25	1-16	5	a
5	2	11	26	3,4	4	a
5	2	11	26	1-16	5	a
5	2	11	27	1-16	5	a
5	2	11	28	1-16	5	a
5	2	11	28	1-16	5	a,n
5	2	11	29	1-16	5	a
5	2	11	29	1-16	5	a,n
5	2	11	30	1-16	5	a
5	2	11	30	1-16	5	a,n
5	2	11	31	1-16	5	a
5	2	11	31	1-16	5	a,n
5	2	11	32	1-16	5	a
5	2	11	32	1-16	5	a,n
5	2	11	33	1-16	5	a
5	2	11	33	1-16	5	a,n
5	2	11	34	1-16	5	a
5	2	11	35	1-16	5	a
5	2	11	36	1-16	5	a
5	3	11	1	1-16	5	a
5	3	11	1	1-16	5	a,n
5	3	11	2	1-16	5	a
5	3	11	2	1-16	5	a,n
5	3	11	3	1-16	5	a
5	3	11	3	1-16	5	a,n
5	3	11	4	3	4	a
5	3	11	4	1-16	5	a
5	3	11	4	1-16	5	a,n
5	3	11	5	5,10-13	4	a
5	3	11	5	1-16	5	a
5	3	11	5	1-16	5	a,n
5	3	11	6	1-16	5	a
5	3	11	7	1-16	5	a
5	3	11	8	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	11	9	1-16	5	a
5	3	11	9	1-16	5	a,n
5	3	11	10	1-16	5	a
5	3	11	10	1-16	5	a,n
5	3	11	11	1-16	5	a
5	3	11	11	1-16	5	a,n
5	3	11	12	1-16	5	a
5	3	11	12	1-16	5	a,n
5	3	11	13	1-16	5	a
5	3	11	13	1-16	5	a,n
5	3	11	14	1-16	5	a
5	3	11	14	1-16	5	a,n
5	3	11	15	1-16	5	a
5	3	11	15	1-16	5	a,n
5	3	11	16	1-16	5	a
5	3	11	16	1-16	5	a,n
5	3	11	17	1-16	5	a
5	3	11	18	1-6	4	a
5	3	11	18	7-16	5	a
5	3	11	19	1-16	5	a
5	3	11	20	1-16	5	a
5	3	11	21	1-16	5	a
5	3	11	21	1-16	5	a,n
5	3	11	22	1-16	5	a
5	3	11	22	1-16	5	a,n
5	3	11	23	1-16	5	a
5	3	11	23	1-16	5	a,n
5	3	11	24	1-16	5	a
5	3	11	24	1-16	5	a,n
5	3	11	25	1-16	5	a
5	3	11	25	1-16	5	a,n
5	3	11	26	1-16	5	a
5	3	11	26	1-16	5	a,n
5	3	11	27	1-16	5	a
5	3	11	27	1-16	5	a,n
5	3	11	28	1-16	5	a
5	3	11	28	1-16	5	a,n
5	3	11	29	1-16	5	a
5	3	11	30	16	4	a
5	3	11	30	1-15	5	a
5	3	11	31	1,2,4,5	4	a
5	3	11	31	3,6-16	5	a
5	3	11	32	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	11	33	1-16	5	a
5	3	11	33	1-16	5	a,n
5	3	11	34	1-16	5	a
5	3	11	34	1-16	5	a,n
5	3	11	35	1-16	5	a
5	3	11	35	1-16	5	a,n
5	3	11	36	1-16	5	a
5	3	11	36	1-16	5	a,n
5	4	11	11	14,15	5	a
5	4	11	13	2,3,7,8	4	a
5	4	11	13	1,6,7	5	a
5	4	11	14	3	4	a
5	4	11	14	2	5	a
5	4	11	15	2,3	4	a
5	4	11	15	6,7	5	a
5	4	11	33	16	4	a
5	4	11	34	13	5	a
5	4	11	36	1,8	4	a
5	6	11	24	1,2,7-10,15,16	4	p
5	1	12	1	1-16	5	a
5	1	12	2	1-16	5	a
5	1	12	3	1-16	5	a
5	1	12	4	1-16	5	a
5	1	12	5	1-16	5	a
5	1	12	6	1-16	5	a
5	1	12	7	1-16	5	a
5	1	12	8	1-16	5	a
5	1	12	9	1-16	5	a
5	1	12	10	1-16	5	a
5	1	12	11	1-16	5	a
5	1	12	12	1-16	5	a
5	1	12	13	1-16	5	a
5	1	12	14	1-16	5	a
5	1	12	15	1-16	5	a
5	1	12	16	1-16	5	a
5	1	12	17	1-16	5	a
5	1	12	18	1-16	5	a
5	1	12	19	1-16	5	a
5	1	12	20	1-16	5	a
5	1	12	21	1-16	5	a
5	1	12	22	1-16	5	a
5	1	12	23	1-16	5	a
5	1	12	24	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	12	25	1-16	5	a
5	1	12	26	6,11	4	a
5	1	12	26	1-5,7-10,12-16	5	a
5	1	12	27	9,16	4	a
5	1	12	27	1-8,10-15	5	a
5	1	12	28	1-16	5	a
5	1	12	29	1-16	5	a
5	1	12	30	1-16	5	a
5	1	12	31	1-16	5	a
5	1	12	32	1-16	5	a
5	1	12	33	8-11,14	4	a
5	1	12	33	1-7,9,10,12,13,15,16	5	a
5	1	12	34	1-16	5	a
5	1	12	35	1-16	5	a
5	1	12	36	1-16	5	a
5	2	12	1	1-16	5	a
5	2	12	2	1-16	5	a
5	2	12	3	1-16	5	a
5	2	12	3	1-16	5	a,n
5	2	12	4	1-16	5	a
5	2	12	4	1-16	5	a,n
5	2	12	5	1-16	5	a
5	2	12	5	1-16	5	a,n
5	2	12	6	1-16	5	a
5	2	12	6	1-16	5	a,n
5	2	12	7	1-16	5	a
5	2	12	7	1-16	5	a,n
5	2	12	8	1-16	5	a
5	2	12	8	1-16	5	a,n
5	2	12	9	1-16	5	a
5	2	12	9	1-16	5	a,n
5	2	12	10	1-16	5	a
5	2	12	10	1-16	5	a,n
5	2	12	11	1-16	5	a
5	2	12	12	1,2	4	a
5	2	12	12	3-16	5	a
5	2	12	13	1-16	5	a
5	2	12	14	1-16	5	a
5	2	12	15	1-16	5	a
5	2	12	15	1-16	5	a,n
5	2	12	16	1-16	5	a
5	2	12	16	1-16	5	a,n
5	2	12	17	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	12	17	1-16	5	a,n
5	2	12	18	1-16	5	a
5	2	12	18	1-16	5	a,n
5	2	12	19	1-16	5	a
5	2	12	19	1-16	5	a,n
5	2	12	20	1-16	5	a
5	2	12	20	1-16	5	a,n
5	2	12	21	1-16	5	a
5	2	12	21	1-16	5	a,n
5	2	12	22	1-16	5	a
5	2	12	22	1-16	5	a,n
5	2	12	23	1-16	5	a
5	2	12	24	1-16	5	a
5	2	12	25	1-16	5	a
5	2	12	26	1-16	5	a
5	2	12	27	1-16	5	a
5	2	12	27	1-16	5	a,n
5	2	12	28	1-16	5	a
5	2	12	28	1-16	5	a,n
5	2	12	29	1-16	5	a
5	2	12	29	1-16	5	a,n
5	2	12	30	1-16	5	a
5	2	12	30	1-16	5	a,n
5	2	12	31	1-16	5	a
5	2	12	31	1-16	5	a,n
5	2	12	32	1-16	5	a
5	2	12	32	1-16	5	a,n
5	2	12	33	1-16	5	a
5	2	12	33	1-16	5	a,n
5	2	12	34	1-16	5	a
5	2	12	34	1-16	5	a,n
5	2	12	35	1-16	5	a
5	2	12	36	1-16	5	a
5	3	12	1	1-16	5	a
5	3	12	1	1-16	5	a,n
5	3	12	2	1-16	5	a
5	3	12	2	1-16	5	a,n
5	3	12	3	1-16	5	a
5	3	12	3	1-16	5	a,n
5	3	12	4	1-16	5	a
5	3	12	5	1-16	5	a
5	3	12	6	13	4	a
5	3	12	6	1-12,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	12	7	4,6,7,9-11	4	a
5	3	12	7	1-3,5,8,12-16	5	a
5	3	12	8	11,12,16	4	a
5	3	12	8	1-10,13-15	5	a
5	3	12	9	1-16	5	a
5	3	12	10	1-16	5	a
5	3	12	10	1-16	5	a,n
5	3	12	11	1-16	5	a
5	3	12	11	1-16	5	a,n
5	3	12	12	1-16	5	a
5	3	12	12	1-16	5	a,n
5	3	12	13	1-16	5	a
5	3	12	13	1-16	5	a,n
5	3	12	14	13	4	a
5	3	12	14	1-12,14-16	5	a
5	3	12	14	1-16	5	a,n
5	3	12	15	1-16	5	a
5	3	12	15	1-16	5	a,n
5	3	12	16	1-16	5	a
5	3	12	17	1-16	5	a
5	3	12	18	13	4	a
5	3	12	18	1-16	5	a
5	3	12	19	1-16	5	a
5	3	12	20	1-16	5	a
5	3	12	21	1-16	5	a
5	3	12	22	1-16	5	a
5	3	12	22	1-16	5	a,n
5	3	12	23	1-16	5	a
5	3	12	23	1-16	5	a,n
5	3	12	24	1-16	5	a
5	3	12	24	1-16	5	a,n
5	3	12	25	1-16	5	a
5	3	12	25	1-16	5	a,n
5	3	12	26	1-16	5	a
5	3	12	26	1-16	5	a,n
5	3	12	27	1-16	5	a
5	3	12	27	1-16	5	a,n
5	3	12	28	1-16	5	a
5	3	12	29	1-16	5	a
5	3	12	30	1-16	5	a
5	3	12	31	1-16	5	a
5	3	12	32	1-16	5	a
5	3	12	33	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	12	34	1-16	5	a
5	3	12	34	1-16	5	a,n
5	3	12	35	1-16	5	a
5	3	12	35	1-16	5	a,n
5	3	12	36	1-16	5	a
5	3	12	36	1-16	5	a,n
5	4	12	3	13,14	4	a
5	4	12	10	3,4	4	a
5	4	12	13	16	4	a
5	4	12	13	9	5	a
5	4	12	24	1,8,15	4	a
5	4	12	24	7	5	a
5	4	12	25	6,11	4	a
5	1	13	1	1-16	5	a
5	1	13	2	1-16	5	a
5	1	13	3	1-16	5	a
5	1	13	4	3,5	4	a
5	1	13	4	1,2,4,6-16	5	a
5	1	13	5	9,14	4	a
5	1	13	5	1-8,10-13,15,16	5	a
5	1	13	6	1-16	5	a
5	1	13	7	1-16	5	a
5	1	13	8	3,4	4	a
5	1	13	8	1,2,5-16	5	a
5	1	13	9	1-16	5	a
5	1	13	10	1-16	5	a
5	1	13	11	1-16	5	a
5	1	13	12	1-16	5	a
5	1	13	13	1-16	5	a
5	1	13	14	1-16	5	a
5	1	13	15	1-16	5	a
5	1	13	16	1-16	5	a
5	1	13	17	1-16	5	a
5	1	13	18	1-16	5	a
5	1	13	19	15,16	4	a
5	1	13	19	1-14	5	a
5	1	13	20	1-16	5	a
5	1	13	21	1-16	5	a
5	1	13	22	1-16	5	a
5	1	13	23	1-16	5	a
5	1	13	24	1-16	5	a
5	1	13	25	1-16	5	a
5	1	13	26	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	13	27	1-16	5	a
5	1	13	28	1-16	5	a
5	1	13	29	1-16	5	a
5	1	13	30	1-16	5	a
5	1	13	31	1-16	5	a
5	1	13	32	1-16	5	a
5	1	13	33	1-16	5	a
5	1	13	34	1-16	5	a
5	1	13	35	1-16	5	a
5	1	13	36	1-16	5	a
5	2	13	1	1-16	5	a
5	2	13	2	1-16	5	a
5	2	13	3	1-16	5	a
5	2	13	4	1-16	5	a
5	2	13	4	1-16	5	a,n
5	2	13	5	1-16	5	a
5	2	13	6	1-16	5	a
5	2	13	6	1-16	5	a,n
5	2	13	7	1-16	5	a
5	2	13	7	1-16	5	a,n
5	2	13	8	1-16	5	a
5	2	13	9	1-16	5	a
5	2	13	10	1-16	5	a
5	2	13	11	1-16	5	a
5	2	13	12	1-16	5	a
5	2	13	13	1-16	5	a
5	2	13	14	1-16	5	a
5	2	13	15	1-16	5	a
5	2	13	16	1-16	5	a
5	2	13	17	1-16	5	a
5	2	13	18	1-16	5	a
5	2	13	19	1-16	5	a
5	2	13	20	1-16	5	a
5	2	13	21	1-16	5	a
5	2	13	22	1-16	5	a
5	2	13	23	1-16	5	a
5	2	13	24	1-16	5	a
5	2	13	25	1-16	5	a
5	2	13	26	1-16	5	a
5	2	13	27	6,11,12	4	a
5	2	13	27	1-16	5	a
5	2	13	28	8	4	a
5	2	13	28	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	13	29	1-16	5	a
5	2	13	30	1-16	5	a
5	2	13	31	1-16	5	a
5	2	13	32	1-16	5	a
5	2	13	33	1-16	5	a
5	2	13	34	1-16	5	a
5	2	13	35	1-16	5	a
5	2	13	36	1-16	5	a
5	3	13	1	1-16	5	a
5	3	13	1	1-16	5	a,n
5	3	13	2	1-16	5	a
5	3	13	2	1-16	5	a,n
5	3	13	3	1-16	5	a
5	3	13	3	1-16	5	a,n
5	3	13	4	1-16	5	a
5	3	13	5	1-16	5	a
5	3	13	6	1-16	5	a
5	3	13	7	1-16	5	a
5	3	13	8	1-16	5	a
5	3	13	9	1-16	5	a
5	3	13	10	1-16	5	a
5	3	13	10	1-16	5	a,n
5	3	13	11	1-16	5	a
5	3	13	11	1-16	5	a,n
5	3	13	12	1-16	5	a
5	3	13	12	1-16	5	a,n
5	3	13	13	1-16	5	a
5	3	13	13	1-16	5	a,n
5	3	13	14	1-16	5	a
5	3	13	14	1-16	5	a,n
5	3	13	15	1-16	5	a
5	3	13	15	1-16	5	a,n
5	3	13	16	1-16	5	a
5	3	13	17	1-16	5	a
5	3	13	18	1-16	5	a
5	3	13	19	1-16	5	a
5	3	13	20	1-16	5	a
5	3	13	21	1-16	5	a
5	3	13	22	1-16	5	a
5	3	13	23	1-16	5	a
5	3	13	24	1-16	5	a
5	3	13	25	1-16	5	a
5	3	13	26	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	13	27	1-16	5	a
5	3	13	28	1-16	5	a
5	3	13	29	1-16	5	a
5	3	13	29	9-16	5	p
5	3	13	30	1-16	5	a
5	3	13	30	9,10,15,16	5	p
5	3	13	31	1-16	5	a
5	3	13	32	1-16	5	a
5	3	13	32	3-6	5	p
5	3	13	33	1-16	5	a
5	3	13	34	1-16	5	a
5	3	13	35	1-16	5	a
5	3	13	36	1-16	5	a
5	4	13	23	1-16	4	p
5	4	13	23	10,15	4	a
5	4	13	23	9,16	5	a
5	4	13	35	16	4	a
5	4	13	35	9	5	a
5	4	13	36	12,13	4	a
5	5	13	2	3,4	4	a
5	5	13	2	5,6	5	a
5	5	13	15	3	4	a
5	5	13	29	6	4	a
5	5	13	29	7,11	5	a
5	6	13	27	9,15,16	4	p
5	6	13	34	1,8,9	4	p
5	1	14	1	1-16	5	a
5	1	14	2	1-16	5	a
5	1	14	3	1-16	5	a
5	1	14	4	1-16	5	a
5	1	14	5	1-16	5	a
5	1	14	6	1-16	5	a
5	1	14	7	1-16	5	a
5	1	14	8	1-16	5	a
5	1	14	9	1-16	5	a
5	1	14	10	1-16	5	a
5	1	14	11	1-16	5	a
5	1	14	12	1-16	5	a
5	1	14	13	1-16	5	a
5	1	14	14	1-16	5	a
5	1	14	15	1-16	5	a
5	1	14	16	1-16	5	a
5	1	14	17	1-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	14	18	1-16	5	a
5	1	14	19	1-16	5	a
5	1	14	20	1-16	5	a
5	1	14	21	1-16	5	a
5	1	14	22	1-16	5	a
5	1	14	23	1-16	5	a
5	1	14	24	1-16	5	a
5	1	14	25	1-16	5	a
5	1	14	26	1-16	5	a
5	1	14	27	1-16	5	a
5	1	14	28	1-16	5	a
5	1	14	29	1-16	5	a
5	1	14	30	1-16	5	a
5	1	14	31	1-16	5	a
5	1	14	32	1-16	5	a
5	1	14	33	1-16	5	a
5	1	14	34	1-16	5	a
5	1	14	35	1-16	5	a
5	1	14	36	1-16	5	a
5	2	14	1	1-16	5	a
5	2	14	2	1-16	5	a
5	2	14	3	1-16	5	a
5	2	14	4	1-16	5	a
5	2	14	5	1-16	5	a
5	2	14	6	1-16	5	a
5	2	14	7	1-16	5	a
5	2	14	8	1-16	5	a
5	2	14	9	1-16	5	a
5	2	14	10	1-16	5	a
5	2	14	11	1-16	5	a
5	2	14	12	1-16	5	a
5	2	14	13	1-16	5	a
5	2	14	14	1-16	5	a
5	2	14	15	1-16	5	a
5	2	14	16	1-16	5	a
5	2	14	17	1-16	5	a
5	2	14	18	1-16	5	a
5	2	14	19	1-16	5	a
5	2	14	20	1-16	5	a
5	2	14	21	16	4	c
5	2	14	21	1-16	5	a
5	2	14	22	13-15	4	c
5	2	14	22	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	14	23	1-16	5	a
5	2	14	24	1-16	5	a
5	2	14	25	3-6,11,12	4	c
5	2	14	25	5	4	a
5	2	14	25	1-16	5	a
5	2	14	26	1,2,7-10	4	c
5	2	14	26	1-16	5	a
5	2	14	27	2-7,10-12	4	c
5	2	14	27	5,6	4	a
5	2	14	27	1-16	5	a
5	2	14	28	1,8,9	4	c
5	2	14	28	1-16	5	a
5	2	14	29	1-16	5	a
5	2	14	30	1-16	5	a
5	2	14	31	1-16	5	a
5	2	14	32	1-16	5	a
5	2	14	33	1-16	5	a
5	2	14	34	1-16	5	a
5	2	14	35	1-16	5	a
5	2	14	36	1-16	5	a
5	3	14	1	1-16	5	a
5	3	14	2	1-16	5	a
5	3	14	3	1-16	5	a
5	3	14	4	1-16	5	a
5	3	14	5	1-16	5	a
5	3	14	6	1-16	5	a
5	3	14	7	1-16	5	a
5	3	14	8	1-16	5	a
5	3	14	9	1-16	5	a
5	3	14	10	1-16	5	a
5	3	14	11	1,2	4	a
5	3	14	11	3-16	5	a
5	3	14	12	1-16	5	a
5	3	14	13	1-16	5	a
5	3	14	14	1-16	5	a
5	3	14	15	1-16	5	a
5	3	14	16	1-16	5	a
5	3	14	17	1-16	5	a
5	3	14	18	1-16	5	a
5	3	14	19	1-16	5	a
5	3	14	20	1-16	5	a
5	3	14	21	1-16	5	a
5	3	14	22	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	14	23	1-16	5	a
5	3	14	24	1-16	5	a
5	3	14	25	1-16	5	a
5	3	14	26	1-16	5	a
5	3	14	27	1-16	5	a
5	3	14	28	1-16	5	a
5	3	14	29	1-16	5	a
5	3	14	30	1-16	5	a
5	3	14	31	1-16	5	a
5	3	14	32	1-16	5	a
5	3	14	33	1-16	5	a
5	3	14	34	1-16	5	a
5	3	14	35	1-16	5	a
5	3	14	36	1-16	5	a
5	4	14	2	11,14	4	a
5	4	14	2	13	5	a
5	4	14	20	6,9,11	4	p
5	4	14	20	9,10	4	a
5	4	14	23	10	3	a
5	4	14	23	6,7,11	5	a
5	4	14	26	10,15,16	4	p
5	4	14	30	1-16	4	p
5	4	14	32	1	4	a
5	4	14	32	8	5	a
5	4	14	33	4,5	5	a
5	4	14	35	1	4	p
5	2	15	15	13-15	5	a
5	2	15	22	3,6	4	a
5	2	15	22	2,4,5,7,10-12	5	a
5	3	15	2	1	5	a
5	3	15	10	13	4	a
5	3	15	10	14	5	a
5	4	15	17	1,2,7-10,15,16	3	gl
5	4	15	19	13,14	4	a
5	4	15	30	1-16	4	p
5	4	15	30	3,4	4	a
5	4	15	35	14,15	4	a
5	5	15	5	12,13	5	a
5	5	15	6	16	4	a
5	5	15	6	9	5	a
5	5	15	18	16	4	a
5	5	15	18	12	5	a
5	5	15	19	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	15	21	11-16	4	a
5	5	15	21	10,12-14	5	a
5	5	15	22	13,14,16	4	a
5	5	15	22	9,15	5	a
5	5	15	25	5	5	a
5	5	15	26	2-4,6-8,10,16	4	a
5	5	15	26	5	5	a
5	5	15	27	1,2	4	a
5	5	15	27	3,4	5	a
5	5	15	28	1	5	a
5	5	15	35	7-9	4	a
5	5	15	35	1,2,7-10,16	5	a
5	5	15	36	12,13	4	a
5	5	15	36	4,5	5	a
5	6	15	13	9	4	a
5	6	15	34	1-16	4	p
5	2	16	14	6	4	a
5	2	16	14	2-5,7,10-12	5	a
5	2	16	29	7	4	a
5	2	16	29	1-3,6,8-11	5	a
5	3	16	2	9-16	3	h
5	3	16	3	9,10,15,16	3	h
5	3	16	10	1,2,7,8	3	h
5	3	16	11	1-8	3	h
5	4	16	2	6,7,10,11	4	a
5	4	16	21	16	5	a
5	4	16	22	13	4	a
5	4	16	28	16	4	p
5	4	16	32	14,15	4	a
5	4	16	33	1	4	p
5	5	16	4	13,14	4	a
5	5	16	6	10	4	a
5	5	16	6	11,14,15	5	a
5	5	16	9	7,16	4	a
5	5	16	9	3,6,9-11,15	5	a
5	5	16	24	10	1	a
5	5	16	24	9	3	a
5	5	16	24	1-9,11-16	5	a
5	5	16	25	12	4	a
5	5	16	25	5	5	a
5	5	16	26	14	4	a
5	5	16	26	8,9,13	5	a
5	5	16	33	6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	16	33	7	5	a
5	5	16	34	1-16	4	p
5	5	16	35	8	3	a
5	5	16	35	2,9-12	4	a
5	5	16	35	1,3-9,12-16	5	a
5	5	16	36	4,5,12	5	a
5	1	17	8	1,8,9	5	a
5	1	17	9	5	3	a
5	1	17	9	3,4,6,11,12	5	a
5	1	17	30	10,15	4	a
5	1	17	30	6-9,11,14,16	5	a
5	1	17	31	1-3	5	a
5	2	17	7	9,10,16	3	h
5	2	17	8	5,6,9-16	3	h
5	2	17	16	12	4	a
5	2	17	16	5,6,11,13,14	5	a
5	2	17	17	1-4	3	h
5	2	17	17	8,9,14-16	5	a
5	2	17	19	9	4	a
5	2	17	19	7,8,10,15,16	5	a
5	2	17	20	1,2,7,8,11,16	4	a
5	2	17	20	3,5,6,9,10,12-15	5	a
5	2	17	21	4,5,12,13	5	a
5	2	17	28	4	5	a
5	2	17	29	1,2	5	a
5	3	17	1	6,9-11,14,15	1	h
5	3	17	23	9,16	5	a
5	3	17	24	13	4	a
5	3	17	24	11,12,14	5	a
5	3	17	25	5,6,11,12	4	a
5	3	17	25	2-4,7,10,13-15	5	a
5	3	17	26	1,8,9,16	5	a
5	4	17	5	2,3,5,12	5	a
5	4	17	6	3,6-8	4	a
5	4	17	6	2,8-10	5	a
5	6	17	1	1,2	4	a
5	6	17	2	15,16	4	a
5	6	17	2	14	5	a
5	6	17	11	2,3,5	4	a
5	6	17	11	1	5	a
5	6	17	12	4	4	a
5	6	17	12	5	5	a
5	6	17	28	3,5	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	17	28	6,12	5	a
5	7	17	32	1-3,6-16	4	p
5	1	18	6	4,5,12-14	5	a
5	1	18	7	4	4	a
5	1	18	7	3,5,6	5	a
5	1	18	15	4,5,12	5	a
5	1	18	16	8	4	a
5	1	18	16	1,2,7,9,10	5	a
5	2	18	1	7-10	4	a
5	2	18	1	1-3,6,11,14-16	5	a
5	2	18	2	12,13	5	a
5	2	18	3	16	4	a
5	2	18	3	9,10,15	5	a
5	2	18	5	13,14	5	a
5	2	18	6	15,16	5	a
5	2	18	7	1	4	a
5	2	18	7	2,7,8	5	a
5	2	18	8	4	4	a
5	2	18	8	3,5,6	5	a
5	2	18	10	1,2,8,9	5	a
5	2	18	11	5,9	4	a
5	2	18	11	3,4,6-8,10-12,15,16	5	a
5	2	18	12	1,2	4	a
5	2	18	12	3,5-8,12,13	5	a
5	2	18	16	12,13	4	a
5	2	18	16	5,6,11,14	5	a
5	2	18	17	9,16	4	a
5	2	18	17	7,8,10,13-15	5	a
5	2	18	18	16	5	a
5	2	18	19	9,10,15	4	a
5	2	18	19	1,6-9,11,14,16	5	a
5	2	18	20	4,14	4	a
5	2	18	20	1-3,5,6,10-13,15	5	a
5	2	18	21	3,4	5	a
5	2	18	29	2-4	5	a
5	2	18	30	1-3	5	a
5	3	18	7	15	4	a
5	3	18	7	9-11,14,16	5	a
5	3	18	18	1	1	h
5	3	18	18	1-3	5	a
5	3	18	20	16	5	a
5	3	18	21	13,14	5	a
5	3	18	25	14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	18	25	9-13,16	5	a
5	3	18	28	4	4	a
5	3	18	28	3,5,6	5	a
5	3	18	29	1,8	5	a
5	3	18	33	10	4	a
5	3	18	33	6-9,11,14-16	5	a
5	3	18	36	2,3	4	a
5	3	18	36	1,4-8	5	a
5	6	18	7	13	4	a
5	6	18	7	12	5	a
5	7	18	12	9,15,16	4	a
5	7	18	12	14	5	a
5	7	18	13	2,6	4	a
5	7	18	13	1,3,5-7	5	a
5	2	19	11	15,16	5	a
5	2	19	12	13,14	5	a
5	2	19	13	4	4	a
5	2	19	13	3,5,6	5	a
5	2	19	14	1	4	a
5	2	19	14	2,7,8	5	a
5	2	19	31	1	4	a
5	2	19	31	13,14	5	a
5	3	19	27	13-15	5	a
5	3	19	28	12,14	4	a
5	3	19	28	5,6,10,11,13,15,16	5	a
5	3	19	29	9,16	4	a
5	3	19	29	7,8,10,15	5	a
5	3	19	32	1,2	5	a
5	3	19	33	2,7,8	4	a
5	3	19	33	1-4,6-11	5	a
5	3	19	34	3,4,6,9,10,16	4	a
5	3	19	34	2-8,10-12,14,15	5	a
5	3	19	35	5,12-16	5	a
5	3	19	36	13,16	5	a
5	4	19	20	14	4	a
5	4	19	22	11	4	a
5	4	19	22	10	5	a
5	4	19	23	15	4	a
5	4	19	23	9-11,14,16	5	a
5	4	19	24	7	4	a
5	4	19	24	1-3,6,8-11	5	a
5	4	19	26	1-3	5	a
5	4	19	29	3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	19	29	4,5	5	a
5	4	19	30	1,6,7	4	a
5	4	19	30	8,10	5	a
5	5	19	28	13	4	a
5	5	19	28	14	5	a
5	5	19	29	4,5,15,16	4	a
5	5	19	29	6,11,12	5	a
5	5	19	30	1	4	a
5	5	19	32	1,2	4	a
5	5	19	33	2-4	4	a
5	5	19	34	6,8	4	a
5	5	19	35	5-7,9,10	4	a
5	5	19	35	8,11	5	a
5	6	19	13	12	4	a
5	6	19	13	5,15	5	a
5	6	19	14	8,9	5	a
5	6	19	24	2	4	a
5	6	19	24	1	5	a
5	7	19	12	1-16	4	p
5	7	19	13	4	4	a
5	7	19	14	7	4	a
5	7	19	14	2	5	a
5	7	19	22	13,14	4	a
5	7	19	27	3-5,12	5	a
5	7	19	28	8-10,15,16	4	a
5	7	19	28	11,14	5	a
5	7	19	31	15	4	a
5	7	19	31	16	5	a
5	7	19	32	8-10,12,13	4	a
5	7	19	33	1,2,4-6,12	4	a
5	7	19	33	3,7,13	5	a
5	8	19	4	12,13	5	a
5	8	19	5	15,16	4	a
5	8	19	5	9,14,15	5	a
5	8	19	7	14,15	5	a
5	8	19	8	2	4	a
5	8	19	8	1,3,6-8	5	a
5	8	19	9	4	5	a
5	8	19	13	1-16	4	p
5	8	19	18	2,3	4	a
5	8	19	19	13	4	a
5	8	19	19	12,14	5	a
5	8	19	26	6	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	19	26	11	5	a
5	8	19	30	4,5	4	a
5	8	19	35	7,10	4	a
5	9	19	24	12,14	4	a
5	9	19	24	11,15	5	a
5	9	19	25	1	4	a
5	9	19	25	8	5	a
5	9	19	32	10	3	a
5	9	19	32	9	5	a
5	9	19	36	13	5	a
5	1	20	15	13	4	c
5	1	20	15	13	5	gl, a
5	1	20	15	13	5	a
5	1	20	16	14-16	4	c
5	1	20	16	14-16	5	gl, a
5	1	20	16	15,16	5	a
5	1	20	19	9-12	4	a
5	1	20	19	1-16	5	a
5	1	20	20	8-12,14	4	a
5	1	20	20	1-16	5	a
5	1	20	21	1,2,7,8	1	gl, a
5	1	20	21	1	3	a
5	1	20	21	1-3,6-11	4	c
5	1	20	21	5,12,14	4	a
5	1	20	21	2-16	5	a
5	1	20	21	3,6,9-11	5	gl, a
5	1	20	22	14-16	4	a
5	1	20	22	4,5,12	4	c
5	1	20	22	1-16	5	a
5	1	20	22	4,5,12	5	gl, a
5	1	20	23	5,10,13-15	4	a
5	1	20	23	1-16	5	a
5	1	20	24	8-10,15,16	4	a
5	1	20	24	1-16	5	a
5	1	20	25	1,2,8	4	a
5	1	20	25	3-7,9-16	5	a
5	1	20	25	8,9,13,14	5	p
5	1	20	26	12,13	4	a
5	1	20	26	1-16	5	a
5	1	20	27	7-9,16	4	a
5	1	20	27	1-16	5	a
5	1	20	28	1-16	5	a
5	1	20	29	3,6,10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	20	29	1-16	5	a
5	1	20	30	13,14	4	a
5	1	20	30	1-16	5	a
5	1	20	31	3,4	4	a
5	1	20	31	2,5-7	5	a
5	1	20	34	1,2	5	a
5	1	20	35	1,2,7-10,15,16	5	p
5	1	20	35	3,4	5	a
5	1	20	36	1-6	5	p
5	2	20	5	1-16	5	a
5	2	20	6	10,11,14,15	1	h
5	2	20	6	4-6	4	a
5	2	20	6	1-16	5	a
5	2	20	7	1-16	5	a
5	2	20	8	3,4,12,13	4	a
5	2	20	8	1-16	5	a
5	2	20	9	1-16	5	a
5	2	20	16	11,14	4	a
5	2	20	16	1-10,12,13,15,16	5	a
5	2	20	17	1-16	5	a
5	2	20	18	1	5	a
5	2	20	20	16	5	a
5	2	20	21	9	4	a
5	2	20	21	1-16	5	a
5	2	20	22	1-16	5	a
5	2	20	24	8,9,14-16	5	a
5	2	20	25	2,6,7,11,13-15	4	a
5	2	20	25	1,3-5,8-10,12,16	5	a
5	2	20	26	1-16	5	a
5	2	20	27	1-16	5	a
5	2	20	28	4	4	a
5	2	20	28	1-16	5	a
5	2	20	29	1,8	5	a
5	2	20	33	1	4	a
5	2	20	33	2-16	5	a
5	2	20	34	8,9	4	a
5	2	20	34	1-16	5	a
5	2	20	35	5,12	4	a
5	2	20	35	1-16	5	a
5	2	20	36	4	4	a
5	2	20	36	1-16	5	a
5	3	20	1	12	4	a
5	3	20	1	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	20	2	1,2,6-8,16	4	a
5	3	20	2	3-5,9-15	5	a
5	3	20	3	1,9	4	a
5	3	20	3	2-8,10-16	5	a
5	3	20	4	1-16	5	a
5	3	20	7	14	4	a
5	3	20	7	10-13,15	5	a
5	3	20	10	1-16	5	a
5	3	20	11	1-16	5	a
5	3	20	12	1-16	5	a
5	3	20	13	1-16	5	a
5	3	20	14	1-16	5	a
5	3	20	15	1-16	5	a
5	3	20	17	12,13	5	a
5	3	20	18	16	4	a
5	3	20	18	2-4,9,10,12,13,15	5	a
5	3	20	19	1	4	a
5	3	20	19	2,4,5,7,8,12,13	5	a
5	3	20	20	4,5	5	a
5	3	20	26	1-16	5	a
5	3	20	27	1-16	5	a
5	3	20	30	4,5,12	5	a
5	3	20	34	1	4	a
5	3	20	34	2-16	5	a
5	3	20	35	4,5	5	a
5	4	20	13	16	4	a
5	4	20	13	9,10,14,15	5	a
5	4	20	24	2,8,16	4	a
5	4	20	24	1-3,6-10,15,16	5	a
5	4	20	25	1,8,12	4	a
5	4	20	25	2,5-7,9-11,13,14	5	a
5	4	20	26	8,9,16	5	a
5	4	20	34	11	4	a
5	4	20	34	5-7,10,12-15	5	a
5	5	20	6	5-7	4	a
5	5	20	6	3,4	5	a
5	5	20	26	13	4	a
5	5	20	26	14	5	a
5	5	20	27	16	4	a
5	7	20	5	4	4	a
5	7	20	6	4,5,7,8,10,12	4	a
5	7	20	6	1-3,5,6,9,11	5	a
5	8	20	1	13,14,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	20	1	12-15	5	a
5	8	20	5	1-16	4	p
5	8	20	6	10,11	4	a
5	8	20	12	1-3,6-8	4	a
5	8	20	12	4,9,10	5	a
5	8	20	34	1-16	4	p
5	9	20	1	3-6	4	a
5	9	20	1	2,7,12	5	a
5	9	20	2	1,8	5	a
5	9	20	11	14,15	5	a
5	9	20	13	9,10	4	a
5	9	20	13	4,5	5	a
5	9	20	14	1-3,8	4	a
5	9	20	14	4,6,7	5	a
5	10	20	10	16	5	a
5	10	20	11	13	5	a
5	10	20	14	4,5	5	a
5	10	20	15	1	4	a
5	10	20	15	8	5	a
5	1	21	1	1-16	5	a
5	1	21	1	12,13	5	p
5	1	21	2	1,2,7-10,15,16	5	p
5	1	21	2	1-16	5	a
5	1	21	3	1-16	5	a
5	1	21	4	1-16	5	a
5	1	21	5	1-16	5	a
5	1	21	6	1-16	5	a
5	1	21	7	1-16	5	a
5	1	21	8	1-16	5	a
5	1	21	9	1-16	5	a
5	1	21	10	1-16	5	a
5	1	21	11	1-16	5	a
5	1	21	11	1-3,9,15,16	5	p
5	1	21	12	1-16	5	a
5	1	21	12	3-6,10-15	5	p
5	1	21	13	1-16	5	a
5	1	21	13	2,3,6-9	5	p
5	1	21	14	1-16	5	a
5	1	21	15	1-16	5	a
5	1	21	16	1-16	5	a
5	1	21	17	1-16	5	a
5	1	21	18	1-16	5	a
5	1	21	19	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	21	20	1-16	5	a
5	1	21	21	1-16	5	a
5	1	21	22	1,2,7,8	4	p
5	1	21	22	1-16	5	a
5	1	21	23	1-16	5	a
5	1	21	24	1-16	5	a
5	1	21	25	1-16	5	a
5	1	21	26	1-16	5	a
5	1	21	27	1-16	5	a
5	1	21	28	1-16	5	a
5	1	21	29	1-16	5	a
5	1	21	30	1-16	5	a
5	1	21	31	1-16	5	a
5	1	21	32	1-16	5	a
5	1	21	33	1-16	5	a
5	1	21	34	1-16	5	a
5	1	21	35	1-16	5	a
5	1	21	36	1-16	5	a
5	2	21	1	1-16	5	a
5	2	21	2	1-16	5	a
5	2	21	3	1-16	5	a
5	2	21	4	5	4	a
5	2	21	4	1-16	5	a
5	2	21	5	8	4	a
5	2	21	5	1-16	5	a
5	2	21	6	12,13	4	a
5	2	21	6	1-11,14-16	5	a
5	2	21	7	1-16	5	a
5	2	21	8	1-16	5	a
5	2	21	9	1-16	5	a
5	2	21	10	1-16	5	a
5	2	21	11	1-16	5	a
5	2	21	12	1-16	5	a
5	2	21	13	1-16	5	a
5	2	21	14	1-16	5	a
5	2	21	15	1-16	5	a
5	2	21	16	1-16	5	a
5	2	21	17	1-16	5	a
5	2	21	18	1-16	5	a
5	2	21	19	1-16	5	a
5	2	21	20	1-16	5	a
5	2	21	21	7,8	1	h
5	2	21	21	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	21	22	1-16	5	a
5	2	21	23	1-16	5	a
5	2	21	24	1-16	5	a
5	2	21	25	1-16	5	a
5	2	21	26	1-16	5	a
5	2	21	27	1-16	5	a
5	2	21	28	1-16	5	a
5	2	21	29	1-16	5	a
5	2	21	30	1-16	5	a
5	2	21	31	1-16	5	a
5	2	21	32	1-16	5	a
5	2	21	33	1-16	5	a
5	2	21	34	1-16	5	a
5	2	21	35	1-16	5	a
5	2	21	36	1-16	5	a
5	3	21	1	1-16	5	a
5	3	21	2	12,13	4	a
5	3	21	2	1-11,14-16	5	a
5	3	21	3	9,15,16	4	a
5	3	21	3	1-16	5	a
5	3	21	4	1-16	5	a
5	3	21	5	1-16	5	a
5	3	21	6	16	4	a
5	3	21	6	1-15	5	a
5	3	21	7	1-16	5	a
5	3	21	8	1-16	5	a
5	3	21	9	1	2	h
5	3	21	9	1-16	5	a
5	3	21	10	1-3	4	a
5	3	21	10	4-16	5	a
5	3	21	11	1-16	5	a
5	3	21	12	1-16	5	a
5	3	21	13	1-16	5	a
5	3	21	14	1-16	5	a
5	3	21	15	1-16	5	a
5	3	21	16	1-16	5	a
5	3	21	17	1-16	5	a
5	3	21	18	1-16	5	a
5	3	21	19	1-16	5	a
5	3	21	20	1-16	5	a
5	3	21	21	1-16	5	a
5	3	21	22	1-16	5	a
5	3	21	23	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	21	24	1-16	5	a
5	3	21	25	1-16	5	a
5	3	21	26	1-16	5	a
5	3	21	27	1-16	5	a
5	3	21	28	1-16	5	a
5	3	21	29	1-16	5	a
5	3	21	30	1-16	5	a
5	3	21	31	1-16	5	a
5	3	21	32	1-16	5	a
5	3	21	33	1-16	5	a
5	3	21	34	1-16	5	a
5	3	21	35	5	4	a
5	3	21	35	1-16	5	a
5	3	21	36	1-16	5	a
5	4	21	16	12,13	5	a
5	4	21	17	15,16	4	a
5	4	21	17	9-11,13-15	5	a
5	4	21	18	16	5	a
5	4	21	19	1,8	5	a
5	4	21	20	3,4	4	a
5	4	21	20	1-3,5-7	5	a
5	4	21	21	4	5	a
5	5	21	13	13	4	c
5	5	21	14	15,16	4	c
5	5	21	23	1,2,7,8	4	c
5	5	21	24	4,5	4	c
5	7	21	25	1-16	4	p
5	9	21	6	4	4	a
5	9	21	12	1-16	4	p
5	9	21	15	9,10	4	a
5	9	21	15	7,8	5	a
5	9	21	22	10	4	a
5	9	21	22	11	5	a
5	9	21	27	2,7	4	a
5	10	21	1	1	4	a
5	10	21	11	15	4	a
5	10	21	11	14	5	a
5	10	21	25	1-16	4	p
5	1	22	1	1	4	a
5	1	22	1	16	5	p
5	1	22	1	2-16	5	a
5	1	22	2	1-16	5	a
5	1	22	3	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	22	4	1-16	5	a
5	1	22	5	1-16	5	a
5	1	22	6	1-16	5	a
5	1	22	7	1-16	5	a
5	1	22	8	1-16	5	a
5	1	22	9	1-16	5	a
5	1	22	10	2-4,9,10,15,16	4	a
5	1	22	10	1-16	5	a
5	1	22	11	1-16	5	a
5	1	22	12	2,7	4	a
5	1	22	12	1-16	5	a
5	1	22	13	7,11	4	a
5	1	22	13	1-16	5	a
5	1	22	14	1-16	5	a
5	1	22	15	1	4	a
5	1	22	15	2-16	5	a
5	1	22	16	3-6	4	a
5	1	22	16	1-16	5	a
5	1	22	17	10	3	a
5	1	22	17	1-9,11-16	5	a
5	1	22	18	1-16	5	a
5	1	22	19	1-16	5	a
5	1	22	20	1-16	5	a
5	1	22	21	3,4	4	a
5	1	22	21	1-16	5	a
5	1	22	22	1-16	5	a
5	1	22	23	1-16	5	a
5	1	22	24	9,16	4	a
5	1	22	24	1-16	5	a
5	1	22	25	6,7,10,11,15	4	a
5	1	22	25	1-16	5	a
5	1	22	26	1-16	5	a
5	1	22	27	1-16	5	a
5	1	22	28	1-16	5	a
5	1	22	29	1-16	5	a
5	1	22	30	1-16	5	a
5	1	22	31	1-16	5	a
5	1	22	32	1-16	5	a
5	1	22	33	1-16	5	a
5	1	22	34	15,16	4	a
5	1	22	34	1-14	5	a
5	1	22	35	2	3	a
5	1	22	35	1,2,6,7,9-13	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	22	35	3-5,8,14-16	5	a
5	1	22	36	4,5	1	h
5	1	22	36	3-5	4	a
5	1	22	36	1-16	5	a
5	2	22	1	1-16	5	a
5	2	22	2	1-16	5	a
5	2	22	3	1-16	5	a
5	2	22	4	1-16	5	a
5	2	22	5	1-16	5	a
5	2	22	6	1-16	5	a
5	2	22	7	1-16	5	a
5	2	22	8	1-16	5	a
5	2	22	9	1-16	5	a
5	2	22	10	1-16	5	a
5	2	22	11	1-16	5	a
5	2	22	12	1-16	5	a
5	2	22	13	1-16	5	a
5	2	22	14	1-16	5	a
5	2	22	15	1-16	5	a
5	2	22	16	1-16	5	a
5	2	22	17	1-16	5	a
5	2	22	18	1-16	5	a
5	2	22	19	1-16	5	a
5	2	22	20	1-16	5	a
5	2	22	21	1-16	5	a
5	2	22	22	1-16	5	a
5	2	22	23	1-16	5	a
5	2	22	24	1-16	5	a
5	2	22	25	1-16	5	a
5	2	22	26	1-16	5	a
5	2	22	27	1-16	5	a
5	2	22	28	1-16	5	a
5	2	22	29	1-16	5	a
5	2	22	30	1-16	5	a
5	2	22	31	1-16	5	a
5	2	22	32	1-16	5	a
5	2	22	33	1-16	5	a
5	2	22	34	1-16	5	a
5	2	22	35	1-16	5	a
5	2	22	36	1-16	5	a
5	3	22	1	1-16	5	a
5	3	22	2	1-16	5	a
5	3	22	3	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	22	4	1-16	5	a
5	3	22	5	1-16	5	a
5	3	22	6	1-16	5	a
5	3	22	7	1-16	5	a
5	3	22	8	1-16	5	a
5	3	22	9	1-16	5	a
5	3	22	10	2,7	4	a
5	3	22	10	1,3-16	5	a
5	3	22	11	1-16	5	a
5	3	22	12	1-16	5	a
5	3	22	13	1-16	5	a
5	3	22	14	1-16	5	a
5	3	22	15	1-16	5	a
5	3	22	16	1-16	5	a
5	3	22	17	1-16	5	a
5	3	22	18	1-16	5	a
5	3	22	19	1-16	5	a
5	3	22	20	1-16	5	a
5	3	22	21	1-16	5	a
5	3	22	22	1-16	5	a
5	3	22	23	1-16	5	a
5	3	22	24	1-16	5	a
5	3	22	25	1-16	5	a
5	3	22	26	1-16	5	a
5	3	22	27	1-16	5	a
5	3	22	28	1-16	5	a
5	3	22	29	9	4	a
5	3	22	29	1-8,10-16	5	a
5	3	22	30	1-16	5	a
5	3	22	31	1-16	5	a
5	3	22	32	1-16	5	a
5	3	22	33	1-16	5	a
5	3	22	34	1-16	5	a
5	3	22	35	1-16	5	a
5	3	22	36	1-16	5	a
5	4	22	17	13,14	4	a
5	4	22	17	10-12,15	5	a
5	4	22	18	9,16	5	a
5	4	22	19	1	5	a
5	4	22	20	2-4	5	a
5	5	22	10	7	4	a
5	5	22	10	10	5	a
5	5	22	18	13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	22	13	16	4	a
5	6	22	15	7	4	a
5	6	22	15	2,6	5	a
5	6	22	24	11,12	4	a
5	6	22	24	5,6	5	a
5	7	22	25	1-16	4	p
5	7	22	36	1-16	4	p
5	8	22	9	1-16	4	p
5	8	22	15	1-16	4	p
5	8	22	16	1-16	4	p
5	9	22	3	11	4	a
5	9	22	10	3	4	a
5	9	22	10	4	5	a
5	9	22	30	1-16	4	p
5	9	22	31	1-16	4	p
5	10	22	8	14	4	a
5	10	22	8	15	5	a
5	1	23	1	16	4	a
5	1	23	1	1-15	5	a
5	1	23	2	5	4	a
5	1	23	2	1-16	5	a
5	1	23	3	3-5	1	h
5	1	23	3	1,2,8	4	a
5	1	23	3	3-7,9-16	5	a
5	1	23	3	4-6,11,12	5	p
5	1	23	4	7	1	h
5	1	23	4	7-10,12-14	4	a
5	1	23	4	1-16	5	a
5	1	23	4	7-16	5	p
5	1	23	5	3,4,6,7,11,12,14-16	4	a
5	1	23	5	1-16	5	a
5	1	23	5	2-7,9-12,14-16	5	p
5	1	23	6	4,5,12,13	4	c
5	1	23	6	5-9,11-14	4	a
5	1	23	6	1-16	5	a
5	1	23	6	1-3,5-15	5	p
5	1	23	7	13	4	c
5	1	23	7	1-16	5	a
5	1	23	8	1	4	a
5	1	23	8	1,2,8	5	p
5	1	23	8	2-4,7,8	5	a
5	1	23	9	2-5	5	a
5	1	23	9	3,4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	23	11	9,16	5	a
5	1	23	12	1-3,13	4	a
5	1	23	12	4-12,14-16	5	a
5	1	23	13	3,4,13	4	a
5	1	23	13	1-16	5	a
5	1	23	14	1-16	5	a
5	1	23	18	12,13	4	p
5	1	23	18	4,5,12,13	4	c
5	1	23	18	5,11,14	5	p
5	1	23	19	4	4	c
5	1	23	19	13-15	5	a
5	1	23	19	9,10,13-15	5	p
5	1	23	20	14-16	5	a
5	1	23	20	9,10,12,16	5	p
5	1	23	22	9,16	5	a
5	1	23	23	8,9,11,13-15	4	a
5	1	23	23	1-16	5	a
5	1	23	24	5	4	a
5	1	23	24	1-16	5	a
5	1	23	25	1-16	5	a
5	1	23	26	1-3,8	4	a
5	1	23	26	4-7,9-16	5	a
5	1	23	27	1	5	a
5	1	23	29	2	4	a
5	1	23	29	1,3,6-8	5	a
5	1	23	29	1-3,5-7,9-12,14-16	5	p
5	1	23	30	3,4,11-13	4	a
5	1	23	30	4,5,12,13	4	p
5	1	23	30	11,14	5	p
5	1	23	30	2,4-7,10,14,15	5	a
5	1	23	31	3,4	5	a
5	1	23	32	1-3,6-10,15,16	2	h
5	1	23	32	8,9,16	4	a
5	1	23	32	1,2,7,10,15,16	5	a
5	1	23	32	1,2,7-10,16	5	p
5	1	23	33	4,5,12-14	5	a
5	1	23	33	5,10-15	5	p
5	1	23	34	9,16	5	a
5	1	23	35	9,13,16	4	a
5	1	23	35	1-16	5	a
5	1	23	36	12,13	4	a
5	1	23	36	1-11,14-16	5	a
5	2	23	1	1-3,8,9	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	23	1	1,8,9	5	a
5	2	23	12	1	5	a
5	2	23	13	1,16	4	c
5	2	23	24	1,8	4	c
5	2	23	24	16	5	a
5	2	23	25	1,2,5	4	a
5	2	23	25	5,6,12,13	4	c
5	2	23	25	7-10,15,16	4	p
5	2	23	25	1,2,5,6,11-14	5	p
5	2	23	25	6-9,11,12,16	5	a
5	2	23	26	16	4	c
5	2	23	34	16	5	a
5	2	23	35	1,2,5-16	4	c
5	2	23	35	13	4	a
5	2	23	35	11,12,14	5	a
5	2	23	36	3-6,11,12	4	c
5	2	23	36	1	5	a
5	2	23	36	2-4	5	p
5	3	23	36	14-16	5	a
5	4	23	31	15	4	a
5	5	23	7	9-11,14-16	4	c
5	5	23	8	12,13	4	c
5	5	23	11	8	4	a
5	5	23	11	1-16	5	a
5	5	23	12	15	4	a
5	5	23	12	1-14,16	5	a
5	5	23	13	2	4	a
5	5	23	13	1-16	5	a
5	5	23	14	1-16	5	a
5	5	23	15	10-15	4	c
5	5	23	16	9,13,15,16	4	c
5	5	23	17	4,14-16	4	c
5	5	23	18	1-3	4	c
5	5	23	20	1-3,6-11,14-16	4	c
5	5	23	21	1,2,4,5,7,8,12	4	c
5	5	23	22	2-7	4	c
5	5	23	25	13	4	c
5	5	23	26	13-16	4	c
5	5	23	27	5,6,11-14,16	4	c
5	5	23	28	7-16	4	c
5	5	23	29	1-3,6-11,16	4	c
5	5	23	32	1,8,9	4	c
5	5	23	33	1-9,11,12,16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	23	34	1-16	4	c
5	5	23	35	1-16	4	c
5	5	23	36	2-7,10-13	4	c
5	6	23	7	2-8	4	a
5	6	23	7	1,10	5	a
5	8	23	32	1-16	4	p
5	9	23	1	11-14	4	a
5	9	23	1	15	4	p
5	9	23	3	16	4	a
5	9	23	3	9	5	a
5	9	23	12	5	4	a
5	9	23	12	3,4	5	a
5	9	23	24	12	3	a
5	1	24	1	1-16	5	a
5	1	24	2	4	4	a
5	1	24	2	1-3,5,6	5	a
5	1	24	3	1,8	5	a
5	1	24	3	5,12,13	5	p
5	1	24	4	10	2	h
5	1	24	4	3	3	p
5	1	24	4	4	4	a
5	1	24	4	2,4-12,16	5	p
5	1	24	4	3-6	5	a
5	1	24	5	1,2,8	5	a
5	1	24	5	1,8,9	5	p
5	1	24	6	7-11,15,16	1	h
5	1	24	8	16	2	h
5	1	24	8	15,16	5	a
5	1	24	9	8,15,16	1	h
5	1	24	9	7,8,11,13	2	h
5	1	24	9	1,2,8	5	p
5	1	24	9	1-16	5	a
5	1	24	10	7,10,14	1	h
5	1	24	10	15	2	h
5	1	24	10	5,12	4	a
5	1	24	10	3,4,6,11,13,14,16	5	a
5	1	24	10	3-6	5	p
5	1	24	11	13	2	h
5	1	24	11	9,13-16	5	a
5	1	24	12	2,7	1	h
5	1	24	12	7,13	4	a
5	1	24	12	1-3,6,8-12,14,16	5	a
5	1	24	13	5	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	24	13	5,12	4	a
5	1	24	13	1,3,4,6,11,13,14	5	a
5	1	24	14	1-3,6-8	1	h
5	1	24	14	5,6,11,12	1	a
5	1	24	14	6	1	h, a
5	1	24	14	9-13	2	h
5	1	24	14	5	3	h
5	1	24	14	5,6,11-14	4	c
5	1	24	14	1-16	5	a
5	1	24	14	2-5,7,10-12	5	h, a
5	1	24	15	2-7,10-12	1	h
5	1	24	15	1,2,7,8,14	2	h
5	1	24	15	7-10,15,16	4	c
5	1	24	15	1,4,5,8,9,16	5	a
5	1	24	16	1,2,8,9,12,15,16	1	h
5	1	24	16	13	2	h
5	1	24	16	1,2	4	a
5	1	24	16	3-16	5	a
5	1	24	17	2,11	2	h
5	1	24	17	1,6	4	a
5	1	24	17	11-13	5	p
5	1	24	17	2-5,7,8,10-12	5	a
5	1	24	18	1-16	5	a
5	1	24	18	9,10,14-16	5	p
5	1	24	19	3,6,7	2	h
5	1	24	19	1-16	5	a
5	1	24	19	2-4	5	p
5	1	24	21	2,5,13,14	1	h
5	1	24	22	3	2	h
5	1	24	22	1,2	4	c
5	1	24	22	1	5	a
5	1	24	23	13	1	h
5	1	24	23	4	2	h
5	1	24	23	3,4	4	c
5	1	24	23	2-4	5	a
5	1	24	25	5,12,13	5	a
5	1	24	26	9	4	a
5	1	24	26	7,8,10,15,16	5	a
5	1	24	31	9,15,16	5	a, h
5	1	24	32	9,10,13-16	2	a, h
5	1	24	32	15	4	a
5	1	24	32	1-16	5	a
5	1	24	32	6-8,11,12	5	a, h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	24	32	9-11,13-16	5	p
5	1	24	33	13	5	a
5	1	24	33	5,12-14	5	a, h
5	2	24	2	15	1	h
5	2	24	2	5	2	h
5	2	24	2	5,15	4	a
5	2	24	2	1-16	5	a
5	2	24	3	6-8,10-12	4	a
5	2	24	3	1-16	5	a
5	2	24	4	9,10,13-15	4	a
5	2	24	4	1-16	5	a
5	2	24	5	9,16	4	a
5	2	24	5	1-16	5	a
5	2	24	6	1-16	5	a
5	2	24	7	4	4	a
5	2	24	7	1-16	5	a
5	2	24	8	1-16	5	a
5	2	24	9	1-16	5	a
5	2	24	10	5	4	a
5	2	24	10	1-16	5	a
5	2	24	11	1-16	5	a
5	2	24	13	13,14	5	a
5	2	24	14	1-16	5	a
5	2	24	15	1-16	5	a
5	2	24	16	3,14	4	a
5	2	24	16	1-16	5	a
5	2	24	17	1-16	5	a
5	2	24	18	8	4	a
5	2	24	18	1-16	5	a
5	2	24	19	1-16	5	a
5	2	24	20	1-16	5	a
5	2	24	21	4	4	a
5	2	24	21	1-3,5-16	5	a
5	2	24	22	1-16	5	a
5	2	24	23	13	4	p
5	2	24	23	9,13,16	4	a
5	2	24	23	1-16	5	a
5	2	24	23	16	5	p
5	2	24	24	13	2	h
5	2	24	24	3-6,12	4	p
5	2	24	24	4,5,8,11	4	a
5	2	24	24	1,7,8,10,11,13,14	5	p
5	2	24	24	1-3,6,7,9,10,12-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	24	25	1-16	5	a
5	2	24	25	4	5	p
5	2	24	26	15	2	h
5	2	24	26	1,4	4	a
5	2	24	26	4	4	p
5	2	24	26	1-3,5,6,10,12,15,16	5	p
5	2	24	26	2,3,5-16	5	a
5	2	24	27	1,2,5,6,8,10-12	4	p
5	2	24	27	1,2,6-15	4	a
5	2	24	27	3-5,16	5	a
5	2	24	27	7,9,13-16	5	p
5	2	24	28	5	4	a
5	2	24	28	1-16	5	a
5	2	24	28	9-16	5	p
5	2	24	29	13,14	4	a
5	2	24	29	1-16	5	a
5	2	24	29	9,13-16	5	p
5	2	24	30	11-16	4	a
5	2	24	30	1-10	5	a
5	2	24	30	9,10,15,16	5	p
5	2	24	31	1,2,6,8,9,14-16	4	a
5	2	24	31	1,2,8,14-16	5	p
5	2	24	31	3-5,7,10-13	5	a
5	2	24	32	2-8,12	4	a
5	2	24	32	1-16	5	a
5	2	24	32	2-5,13,14	5	p
5	2	24	33	16	2	h
5	2	24	33	3,4	4	a
5	2	24	33	1-16	5	a
5	2	24	34	1-16	5	a
5	2	24	35	8-10	4	a
5	2	24	35	1,6-16	5	p
5	2	24	35	1-16	5	a
5	2	24	36	4,13	5	p
5	2	24	36	4,5,12,13	5	a
5	3	24	1	2,13,16	4	a
5	3	24	1	1,3-16	5	a
5	3	24	2	1-16	5	a
5	3	24	3	1-16	5	a
5	3	24	4	1-16	5	a
5	3	24	5	1-16	5	a
5	3	24	6	1-16	5	a
5	3	24	7	7,13-15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	24	7	1-6,8-12,15,16	5	a
5	3	24	8	1-16	5	a
5	3	24	9	1-16	5	a
5	3	24	10	1-16	5	a
5	3	24	11	2	4	a
5	3	24	11	1-16	5	a
5	3	24	12	1-4	4	a
5	3	24	12	5-16	5	a
5	3	24	13	1-16	5	a
5	3	24	14	2,3,6	4	a
5	3	24	14	1-16	5	a
5	3	24	15	1,2,11	4	a
5	3	24	15	3-10,12-16	5	a
5	3	24	16	1-16	5	a
5	3	24	17	2-4,6	4	a
5	3	24	17	1-16	5	a
5	3	24	18	1	4	a
5	3	24	18	2-16	5	a
5	3	24	19	1-16	5	a
5	3	24	20	1-16	5	a
5	3	24	21	1-16	5	a
5	3	24	22	1-16	5	a
5	3	24	23	1-16	5	a
5	3	24	24	6	4	a
5	3	24	24	1-16	5	a
5	3	24	25	1-16	5	a
5	3	24	26	1-16	5	a
5	3	24	27	1-16	5	a
5	3	24	28	1-16	5	a
5	3	24	29	1-16	5	a
5	3	24	30	1-16	5	a
5	3	24	31	1-16	5	a
5	3	24	32	1-16	5	a
5	3	24	33	1-16	5	a
5	3	24	34	1-16	5	a
5	3	24	35	1-16	5	a
5	3	24	35	16	5	p
5	3	24	36	3,5,6,16	4	a
5	3	24	36	1,2,4-16	5	a
5	3	24	36	13	5	p
5	4	24	1	1-16	5	a
5	4	24	2	1-16	5	a
5	4	24	3	13	2	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	24	3	1-16	5	a
5	4	24	4	1-16	5	a
5	4	24	5	1-16	5	a
5	4	24	6	2	4	a
5	4	24	6	1,3-16	5	a
5	4	24	7	1-16	5	a
5	4	24	8	1-16	5	a
5	4	24	9	1-16	5	a
5	4	24	10	1-16	5	a
5	4	24	11	1-16	5	a
5	4	24	12	1-16	5	a
5	4	24	13	1-16	5	a
5	4	24	14	1-16	5	a
5	4	24	15	1-16	5	a
5	4	24	16	1-16	5	a
5	4	24	17	1-16	5	a
5	4	24	18	1-16	5	a
5	4	24	19	1-16	5	a
5	4	24	20	1-16	5	a
5	4	24	21	1-16	5	a
5	4	24	22	1-16	5	a
5	4	24	23	1-16	5	a
5	4	24	24	1-16	5	a
5	4	24	25	1-16	5	a
5	4	24	26	1-16	5	a
5	4	24	27	1-16	5	a
5	4	24	28	1-16	5	a
5	4	24	29	1-16	5	a
5	4	24	30	1-16	5	a
5	4	24	31	10	4	a
5	4	24	31	1-9,11-16	5	a
5	4	24	32	1-16	5	a
5	4	24	33	1-16	5	a
5	4	24	34	1-16	5	a
5	4	24	35	1-16	5	a
5	4	24	36	1-16	5	a
5	6	24	7	13	4	a
5	6	24	7	14	5	a
5	6	24	8	16	4	a
5	6	24	9	14,16	4	a
5	6	24	9	11,13	5	a
5	6	24	11	15,16	4	a
5	6	24	11	9,10	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	24	12	13	4	a
5	6	24	12	11,12,14	5	a
5	6	24	13	3,4	5	a
5	6	24	14	1,2	5	a
5	6	24	15	5,6	4	a
5	6	24	16	1,2	4	a
5	6	24	16	7,8	5	a
5	6	24	18	7	4	a
5	6	24	18	3,4,10	5	a
5	7	24	11	15	4	a
5	7	24	11	1-16	5	a
5	7	24	12	1-16	5	a
5	7	24	13	1-16	5	a
5	7	24	14	1,2	1	a
5	7	24	14	7,8	3	a
5	7	24	14	3	4	a
5	7	24	14	4-16	5	a
5	8	24	5	1,8	4	a
5	8	24	8	2,3,8	4	a
5	8	24	9	5,9-12	4	a
5	8	24	9	6,15,16	5	a
5	8	24	10	6,7	1	h
5	8	24	10	5,6,10	4	a
5	8	24	10	4,15	5	a
5	8	24	14	14	4	a
5	8	24	14	5,12,13	5	a
5	8	24	15	8	4	a
5	8	24	15	7,9	5	a
5	8	24	19	13	5	a
5	8	24	20	14,15	5	a
5	8	24	22	14	4	a
5	8	24	22	15,16	5	a
5	8	24	23	3	4	a
5	8	24	23	2-4,6,7,13	5	a
5	8	24	26	4,5	5	a
5	8	24	27	1,15	4	a
5	8	24	27	2,7-11,14,16	5	a
5	8	24	28	1,5-7,9	4	a
5	8	24	28	4,8,10,11	5	a
5	8	24	29	2	4	a
5	8	24	29	3	5	a
5	8	24	30	5-7,10,11	4	a
5	8	24	30	4,5,12-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	24	31	3	4	a
5	8	24	31	2,4-9,16	5	a
5	8	24	32	12,15,16	4	a
5	8	24	32	5,6,9-11,13,14	5	a
5	8	24	33	15	4	a
5	8	24	33	9-16	5	a
5	8	24	34	2	4	a
5	8	24	34	3,6,13	5	a
5	9	24	6	13,14	4	a
5	9	24	6	10-12,15	5	a
5	9	24	7	4,5	4	a
5	9	24	7	2-6,11-13	5	a
5	9	24	14	12,13	5	a
5	9	24	15	16	4	a
5	9	24	15	9,10,13,15	5	a
5	9	24	16	14-16	5	a
5	9	24	17	5,11-15	5	a
5	9	24	18	14	4	a
5	9	24	18	2-13,15,16	5	a
5	9	24	19	1-8	1	gl, p
5	9	24	19	5	3	a
5	9	24	19	12	4	p
5	9	24	19	2	4	a
5	9	24	19	1,3,4,6-8,11,12	5	a
5	9	24	20	1-16	5	a
5	9	24	21	1,2,7	4	a
5	9	24	21	3-6,8-16	5	a
5	9	24	22	6,13,16	4	a
5	9	24	22	1-5,7-12,14,15	5	a
5	9	24	23	1-13,15,16	5	a
5	9	24	24	5,11-15	4	a
5	9	24	24	3-7,9-16	5	a
5	9	24	25	1,2,7,8	4	a
5	9	24	25	3,4,6,9-11	5	a
5	9	24	26	1,4	5	a
5	9	24	27	1-4	5	a
5	9	24	28	1-16	5	a
5	9	24	29	2	3	a
5	9	24	29	1-16	5	a
5	10	24	1	9,16	5	a
5	10	24	12	16	4	a
5	10	24	12	1,8-10,14-16	5	a
5	10	24	13	2	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	10	24	13	1-3,6-8,15,16	5	a
5	10	24	14	13,14	5	a
5	10	24	21	9	5	a
5	10	24	22	12	5	a
5	10	24	23	10	4	a
5	10	24	23	6-9,11,14-16	5	a
5	10	24	24	1,2,7-10,15,16	1	gl, p
5	10	24	24	8	3	a
5	10	24	24	1	4	a
5	10	24	24	3-6,11-14	4	p
5	10	24	24	2,7,9,10	5	a
5	10	24	27	10,11,14,15	4	a
5	10	24	27	5-9,12,13,16	5	a
5	10	24	28	10,15,16	5	a
5	10	24	32	8	1	h
5	10	24	32	5	2	h
5	10	24	32	8	3	a
5	10	24	32	9	4	a
5	10	24	32	1,2,7,9,10,15,16	5	a
5	10	24	33	5,8,10-12,14	4	a
5	10	24	33	1-10,12,13,15,16	5	a
5	10	24	34	12	4	a
5	10	24	34	1-6,11-14	5	a
5	11	24	25	2,3,6,7	3	a
5	11	24	25	1-16	5	a
5	1	25	2	12,13	5	a
5	1	25	3	16	4	a
5	1	25	3	9,10,15	5	a
5	1	25	4	4,5,11-14	2	a, h
5	1	25	4	12	4	a
5	1	25	4	1-11,13-16	5	a
5	1	25	4	3,6,7,10,15	5	a, h
5	1	25	4	5,11-14	5	p
5	1	25	5	1-16	2	a, h
5	1	25	5	1,2,5-9	4	a
5	1	25	5	1-5,8,9,12,13	5	p
5	1	25	5	3,4,10-16	5	a
5	1	25	6	1,7-11,13-16	2	a, h
5	1	25	6	15,16	4	a
5	1	25	6	1,7-11,13-16	5	p
5	1	25	6	1-16	5	a
5	1	25	6	2,3,5,6,12	5	a, h
5	1	25	7	1-4,6-11,14-16	2	a, h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	25	7	4	4	a
5	1	25	7	1-3,5-16	5	a
5	1	25	7	2-7,11-13	5	p
5	1	25	7	5,12,13	5	a, h
5	1	25	8	1-16	2	a, h
5	1	25	8	7-10,15,16	4	a
5	1	25	8	1,7-12,14-16	5	p
5	1	25	8	1-16	5	a
5	1	25	9	3-6,11-13	2	a, h
5	1	25	9	4	4	a
5	1	25	9	1-16	5	a
5	1	25	9	2,7,10,14,15	5	a, h
5	1	25	9	3-6,12,13	5	p
5	1	25	10	1,2,8,9,16	5	a
5	1	25	11	12-14	4	a
5	1	25	11	4-6,10,11,15	5	a
5	1	25	14	12	3	p
5	1	25	14	12	4	a
5	1	25	14	1-11,13-16	5	a
5	1	25	14	3-6,11,13,14	5	p
5	1	25	15	9	3	p
5	1	25	15	6,7,9-13	4	a
5	1	25	15	1,6-8,10-13,16	5	p
5	1	25	15	1-16	5	a
5	1	25	16	1-16	5	a
5	1	25	16	3-5	5	a, h
5	1	25	16	9,15,16	5	p
5	1	25	17	1-7	2	a, h
5	1	25	17	1-16	5	a
5	1	25	17	2-6	5	p
5	1	25	17	8-13	5	a, h
5	1	25	18	1-3,6-9	2	a, h
5	1	25	18	7	4	a
5	1	25	18	1,2,7,8	5	p
5	1	25	18	1-16	5	a
5	1	25	18	4,5,10-12,15,16	5	a, h
5	1	25	19	1-16	5	a
5	1	25	20	16	4	a
5	1	25	20	1-15	5	a
5	1	25	20	9,16	5	p
5	1	25	21	1-16	5	a
5	1	25	21	1-7,11-13	5	p
5	1	25	22	8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	25	22	1-16	5	a
5	1	25	23	3,15	4	a
5	1	25	23	1-16	5	a
5	1	25	23	3-7,10,11,14,15	5	p
5	1	25	24	15	4	a
5	1	25	24	1-14,16	5	a
5	1	25	25	1-16	5	a
5	1	25	25	13	5	p
5	1	25	26	2,10,15,16	4	a
5	1	25	26	1-16	5	a
5	1	25	26	2,3,6-11,15,16	5	p
5	1	25	27	1-16	5	a
5	1	25	28	15	4	a
5	1	25	28	1-14,16	5	a
5	1	25	29	1,5	4	a
5	1	25	29	1,2,5-8	5	p
5	1	25	29	2-4,6-16	5	a
5	1	25	30	1,2,5,9-12,14-16	4	a
5	1	25	30	3,4,6-8,13	5	a
5	1	25	30	5-11,14-16	5	p
5	1	25	31	2,5,10,15	4	a
5	1	25	31	1-4,6-9,11-14,16	5	a
5	1	25	31	1-7,10,11,13-15	5	p
5	1	25	32	1-16	5	a
5	1	25	33	4	1	h
5	1	25	33	2,7	4	a
5	1	25	33	1,3-16	5	a
5	1	25	34	5,6	4	p
5	1	25	34	1-16	5	a
5	1	25	35	1	4	a
5	1	25	35	1,2	5	p
5	1	25	35	2-16	5	a
5	1	25	36	11,12,14-16	1	a
5	1	25	36	4,6,7,10	4	a
5	1	25	36	1-16	5	a
5	1	25	36	3-6,10-12,14,15	5	p
5	2	25	1	16	5	a
5	2	25	1	4,5,11	5	p
5	2	25	1	9,16	5	a, h
5	2	25	2	4	4	a
5	2	25	2	1-16	5	a
5	2	25	2	1-4,7	5	p
5	2	25	3	1-3,5-7	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	25	3	1-8,11	5	p
5	2	25	3	4,8-16	5	a
5	2	25	4	3,4	1	n
5	2	25	4	1	2	h
5	2	25	4	13	4	a
5	2	25	4	1-14	5	p
5	2	25	4	1-16	5	a
5	2	25	5	15,16	4	a
5	2	25	5	1-14	5	a
5	2	25	5	1-16	5	p
5	2	25	6	1-3,6,7	4	a
5	2	25	6	1-12,16	5	p
5	2	25	6	4,5,8-16	5	a
5	2	25	7	1	5	p
5	2	25	7	1-16	5	a
5	2	25	8	1,8,9,16	4	a
5	2	25	8	2,4,5,8,9,16	5	p
5	2	25	8	2-7,10-15	5	a
5	2	25	9	4,5,12,13	4	a
5	2	25	9	1-16	5	a
5	2	25	9	3-5	5	p
5	2	25	10	1-16	5	a
5	2	25	12	1,8	5	a, h
5	2	25	12	1,8	5	a
5	2	25	12	8-11	5	p
5	2	25	13	1-16	5	a
5	2	25	14	1-16	5	a
5	2	25	15	1-16	5	a
5	2	25	16	3,11	4	a
5	2	25	16	1-16	5	a
5	2	25	17	2,3,11	4	a
5	2	25	17	1-16	5	a
5	2	25	18	1-16	5	a
5	2	25	18	13	5	p
5	2	25	19	7	4	a
5	2	25	19	1-16	5	a
5	2	25	20	4	4	a
5	2	25	20	1-16	5	a
5	2	25	21	5,7,9,10	4	a
5	2	25	21	1-16	5	a
5	2	25	22	8,15	4	a
5	2	25	22	1-16	5	a
5	2	25	23	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	25	24	5,12	4	a
5	2	25	24	1-16	5	a
5	2	25	25	1,8-10,15,16	4	a
5	2	25	25	2-7,11-14	5	a
5	2	25	26	1-16	5	a
5	2	25	27	1-16	5	a
5	2	25	28	1-16	5	a
5	2	25	29	13,14	4	a
5	2	25	29	1-16	5	a
5	2	25	30	1-16	5	a
5	2	25	31	1-16	5	a
5	2	25	32	3,4	4	a
5	2	25	32	1-16	5	a
5	2	25	33	1-16	5	a
5	2	25	34	1-16	5	a
5	2	25	35	1-16	5	a
5	2	25	36	2,7	4	a
5	2	25	36	1-16	5	a
5	3	25	1	6	3	a
5	3	25	1	1,3,7,8,12,14	4	a
5	3	25	1	1-15	5	p
5	3	25	1	2,4-6,9-11,13,15,16	5	a
5	3	25	2	9	4	a
5	3	25	2	1,9	5	p
5	3	25	2	1-8,10-16	5	a
5	3	25	3	1-16	5	a
5	3	25	4	1-16	5	a
5	3	25	5	1-16	5	a
5	3	25	6	1-16	5	a
5	3	25	7	10	4	a
5	3	25	7	1-9,11-16	5	a
5	3	25	8	13,16	4	a
5	3	25	8	1-12,14,15	5	a
5	3	25	9	1-16	5	a
5	3	25	10	1-16	5	a
5	3	25	11	15,16	4	a
5	3	25	11	1,8-11,14-16	5	p
5	3	25	11	1-14	5	a
5	3	25	12	4,13,14	4	a
5	3	25	12	1-16	5	a
5	3	25	12	2-16	5	p
5	3	25	13	1	4	a
5	3	25	13	1-7,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	25	13	2-16	5	a
5	3	25	14	1,2,9,10,13-16	4	a
5	3	25	14	1-16	5	p
5	3	25	14	3-8,11,12	5	a
5	3	25	15	1-16	5	a
5	3	25	15	9,11,14-16	5	p
5	3	25	16	4	4	a
5	3	25	16	1-16	5	a
5	3	25	17	1,4,7,15,16	4	a
5	3	25	17	2,3,5,6,8-14	5	a
5	3	25	18	1	4	a
5	3	25	18	2-16	5	a
5	3	25	19	1-16	5	a
5	3	25	19	5-16	5	p
5	3	25	20	2,9,10,13-16	4	a
5	3	25	20	1-16	5	a
5	3	25	20	1-3,5-16	5	p
5	3	25	21	12,13,15	4	a
5	3	25	21	1-11,14,16	5	a
5	3	25	21	4-6,11-16	5	p
5	3	25	22	7-9,16	4	a
5	3	25	22	1-3,6-11,13-16	5	p
5	3	25	22	1-6,8-16	5	a
5	3	25	23	2,3,5,6,9,11-13,15,16	4	a
5	3	25	23	1-8,10-16	5	a
5	3	25	23	1-8,10-16	5	p
5	3	25	24	8,9,16	4	a
5	3	25	24	1-16	5	a
5	3	25	24	4,10,11,13,14	5	p
5	3	25	25	2	4	a
5	3	25	25	1,3-16	5	a
5	3	25	25	2-6	5	p
5	3	25	26	5-8,11-13	4	a
5	3	25	26	1-4,6-16	5	a
5	3	25	26	1-8,10-13	5	p
5	3	25	27	5,6,11,12	3	a
5	3	25	27	2,4,5,14,16	4	a
5	3	25	27	1-12,14-16	5	p
5	3	25	27	1-4,6-16	5	a
5	3	25	28	2,3,5-7,9,10	3	a
5	3	25	28	4,10,13-15	4	a
5	3	25	28	1-12,14-16	5	a
5	3	25	28	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	25	29	2,7,8,13	4	a
5	3	25	29	1-16	5	a
5	3	25	29	1-16	5	p
5	3	25	30	1-8,11	4	a
5	3	25	30	1-16	5	p
5	3	25	30	9,10,12-16	5	a
5	3	25	31	1-3,12,13	4	a
5	3	25	31	1-16	5	p
5	3	25	31	4-11,14-16	5	a
5	3	25	32	2,7	4	a
5	3	25	32	1-16	5	a
5	3	25	32	1-8,10-15	5	p
5	3	25	33	2,13,14	4	a
5	3	25	33	1,3-12,15,16	5	a
5	3	25	33	3-6,12,13	5	p
5	3	25	34	1-16	5	a
5	3	25	35	1-16	5	a
5	3	25	36	5	4	a
5	3	25	36	1-16	5	a
5	4	25	1	1-16	5	a
5	4	25	2	1-16	5	a
5	4	25	3	1-16	5	a
5	4	25	4	11	4	a
5	4	25	4	1-10,12-16	5	a
5	4	25	5	1-16	5	a
5	4	25	6	1-16	5	a
5	4	25	7	1-16	5	a
5	4	25	8	1-16	5	a
5	4	25	9	1-16	5	a
5	4	25	10	1-16	5	a
5	4	25	11	1-16	5	a
5	4	25	12	1-16	5	a
5	4	25	13	1-16	5	a
5	4	25	13	13-15	5	p
5	4	25	14	1-16	5	a
5	4	25	14	16	5	p
5	4	25	15	1-16	5	a
5	4	25	16	1-16	5	a
5	4	25	17	1-16	5	a
5	4	25	18	1-16	5	a
5	4	25	19	1-16	5	a
5	4	25	20	16	4	a
5	4	25	20	1-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	25	21	1-16	5	a
5	4	25	22	1-16	5	a
5	4	25	23	1	5	p
5	4	25	23	1-16	5	a
5	4	25	24	1,3	4	a
5	4	25	24	1-4,7-10,14-16	5	p
5	4	25	24	2,4-16	5	a
5	4	25	25	11	4	a
5	4	25	25	1-10,12-16	5	a
5	4	25	25	1-16	5	p
5	4	25	26	15	4	a
5	4	25	26	1-14,16	5	a
5	4	25	26	9,14-16	5	p
5	4	25	27	1-16	5	a
5	4	25	28	1-16	5	a
5	4	25	28	10-12,14,15	5	p
5	4	25	29	1,2,7,9	4	a
5	4	25	29	3-6,8,10-16	5	a
5	4	25	29	7-10	5	p
5	4	25	30	1-16	5	a
5	4	25	31	1-16	5	a
5	4	25	32	1-16	5	a
5	4	25	32	8,9,16	5	p
5	4	25	33	12,13,15,16	4	a
5	4	25	33	1-11,14	5	a
5	4	25	33	2-6,10-16	5	p
5	4	25	34	8,13,14	4	a
5	4	25	34	1-16	5	a
5	4	25	34	1-3,6-16	5	p
5	4	25	35	7,9,16	4	a
5	4	25	35	1-16	5	a
5	4	25	35	1-16	5	p
5	4	25	36	3,4,6,7,12,13	4	a
5	4	25	36	1,2,4-11,14-16	5	a
5	4	25	36	1-16	5	p
5	5	25	1	1-16	5	a
5	5	25	2	1-16	5	a
5	5	25	3	1-16	5	a
5	5	25	4	1-16	5	a
5	5	25	5	1-16	5	a
5	5	25	6	1-16	5	a
5	5	25	7	6,8,11	4	a
5	5	25	7	1-5,7,9,10,12-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	25	8	1-16	5	a
5	5	25	9	1-16	5	a
5	5	25	10	1-16	5	a
5	5	25	11	1-16	5	a
5	5	25	12	1-16	5	a
5	5	25	13	6	4	a
5	5	25	13	1-16	5	a
5	5	25	14	1-16	5	a
5	5	25	15	1-16	5	a
5	5	25	16	1-16	5	a
5	5	25	17	1-16	5	a
5	5	25	18	1-16	5	a
5	5	25	19	1-16	5	a
5	5	25	20	1-16	5	a
5	5	25	21	1-16	5	a
5	5	25	22	1-16	5	a
5	5	25	23	1-16	5	a
5	5	25	24	7,10	4	p
5	5	25	24	1-16	5	a
5	5	25	25	1-16	5	a
5	5	25	26	1-16	5	a
5	5	25	27	1-16	5	a
5	5	25	28	1-16	5	a
5	5	25	29	1-16	5	a
5	5	25	30	1-10	5	a
5	6	25	31	14-16	5	a
5	6	25	32	13	5	a
5	7	25	26	13	5	a
5	7	25	27	16	5	a
5	7	25	29	12,13	4	a
5	7	25	29	11,14	5	a
5	7	25	30	9	5	a
5	7	25	34	1	5	a
5	7	25	35	3,4,8	4	a
5	7	25	35	1-4,6,7	5	a
5	7	25	36	4,5,12	5	a
5	8	25	3	13	4	a
5	8	25	3	4,5,11,12,14	5	a
5	8	25	4	1-3	4	a
5	8	25	4	4-9,16	5	a
5	8	25	5	1-3	5	a
5	8	25	9	1	5	a
5	8	25	10	8,9,15,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	25	10	1-4,7,10,11,15,16	5	a
5	8	25	11	4,5,12-14	5	a
5	8	25	14	4	4	a
5	8	25	14	3,5,6	5	a
5	8	25	15	1	5	a
5	8	25	16	5,10,11,15,16	4	a
5	8	25	16	6,12	5	a
5	8	25	17	1,8	5	a
5	8	25	21	1	5	a
5	8	25	25	7	4	a
5	8	25	25	6,9,10	5	a
5	9	25	28	1-16	4	p
5	9	25	29	1-16	4	p
5	10	25	3	1-16	4	p
5	10	25	4	3-6	3	gl
5	10	25	4	2-4	5	a
5	10	25	6	13	4	a
5	10	25	6	12	5	a
5	10	25	7	7-10	4	a
5	10	25	7	1-4,6-11,14-16	5	a
5	10	25	8	5,12	4	a
5	10	25	8	3,4,6,11,13,14	5	a
5	11	25	12	8,9	5	a
5	1	26	1	2,3,7	3	a
5	1	26	1	15	4	a
5	1	26	1	1,2,7-10,15,16	5	p
5	1	26	1	1-16	5	a
5	1	26	2	1-16	5	a
5	1	26	3	1-16	5	a
5	1	26	4	1-16	5	a
5	1	26	5	1-16	5	a
5	1	26	6	5,12	4	a
5	1	26	6	1-16	5	a
5	1	26	6	2-6,11-13	5	p
5	1	26	7	1-16	5	a
5	1	26	8	1-16	5	a
5	1	26	9	1-16	5	a
5	1	26	10	1-16	5	a
5	1	26	11	1-16	5	a
5	1	26	12	1,2,8,13	4	a
5	1	26	12	1,2,7-10,14-16	5	p
5	1	26	12	3-7,9-12,14-16	5	a
5	1	26	13	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	26	14	1-16	5	a
5	1	26	15	1-16	5	a
5	1	26	16	1-16	5	a
5	1	26	17	1-16	5	a
5	1	26	18	1-16	5	a
5	1	26	19	1-16	5	a
5	1	26	20	1-16	5	a
5	1	26	21	1-16	5	a
5	1	26	22	1-16	5	a
5	1	26	23	1-16	5	a
5	1	26	24	1-16	5	a
5	1	26	25	1-16	5	a
5	1	26	26	1-16	5	a
5	1	26	27	1-16	5	a
5	1	26	28	1-16	5	a
5	1	26	29	1-16	5	a
5	1	26	30	1-16	5	a
5	1	26	31	1-16	5	a
5	1	26	32	1-16	5	a
5	1	26	33	1-16	5	a
5	1	26	34	1-16	5	a
5	1	26	35	1-16	5	a
5	1	26	36	16	4	a
5	1	26	36	1-16	5	a
5	2	26	1	4,6-8,10-12,14	4	a
5	2	26	1	1-16	5	a
5	2	26	1	3-16	5	p
5	2	26	2	1-16	5	a
5	2	26	2	10,14-16	5	p
5	2	26	3	1-16	5	a
5	2	26	4	5,12	4	a
5	2	26	4	1-16	5	a
5	2	26	5	1,6,8-11,15,16	4	a
5	2	26	5	2-5,7,12-14	5	a
5	2	26	6	1-16	5	a
5	2	26	7	1-16	5	a
5	2	26	8	1-16	5	a
5	2	26	9	1-16	5	a
5	2	26	10	1-16	5	a
5	2	26	10	9,13-16	5	p
5	2	26	11	14	4	a
5	2	26	11	1-16	5	a
5	2	26	11	1-4,8-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	26	12	4	4	a
5	2	26	12	1-16	5	a
5	2	26	12	2-5,12,13	5	p
5	2	26	13	1-16	5	a
5	2	26	13	4	5	p
5	2	26	14	2,3,10,15	4	a
5	2	26	14	1-16	5	a
5	2	26	14	1-4,7,10,15,16	5	p
5	2	26	15	1-16	5	a
5	2	26	15	1-7,10-14	5	p
5	2	26	16	1-16	5	a
5	2	26	16	7-10,14-16	5	p
5	2	26	17	1-16	5	a
5	2	26	18	1-16	5	a
5	2	26	18	5,6,12	5	p
5	2	26	19	1-16	5	a
5	2	26	19	9,10	5	p
5	2	26	20	1-16	5	a
5	2	26	20	8-10,12-16	5	p
5	2	26	21	1-14	5	p
5	2	26	21	1-16	5	a
5	2	26	22	1-16	5	a
5	2	26	22	4	5	p
5	2	26	23	1-16	5	a
5	2	26	24	1-16	5	a
5	2	26	25	1-16	5	a
5	2	26	26	1-16	5	a
5	2	26	27	1-16	5	a
5	2	26	27	15,16	5	p
5	2	26	28	1-16	5	a
5	2	26	28	3,4,11,13-15	5	p
5	2	26	29	1-16	5	a
5	2	26	29	1-3,5-16	5	p
5	2	26	30	1-16	5	a
5	2	26	30	9	5	p
5	2	26	31	1,7-11,13-16	5	p
5	2	26	31	1-16	5	a
5	2	26	32	1-13,15,16	5	p
5	2	26	32	1-16	5	a
5	2	26	33	1-12,14-16	5	p
5	2	26	33	1-16	5	a
5	2	26	34	1-16	5	a
5	2	26	34	2-7,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	26	35	1-16	5	a
5	2	26	35	11-14	5	p
5	2	26	36	1-16	5	a
5	3	26	1	10,15	4	a
5	3	26	1	1-9,11-14,16	5	a
5	3	26	2	1-16	5	a
5	3	26	3	1-16	5	a
5	3	26	4	3,4	4	a
5	3	26	4	1-16	5	a
5	3	26	5	1-16	5	a
5	3	26	5	4,5	5	p
5	3	26	6	1,3-6,8,12,13	5	p
5	3	26	6	1-16	5	a
5	3	26	7	1-16	5	a
5	3	26	8	1-16	5	a
5	3	26	9	1-16	5	a
5	3	26	10	1-16	5	a
5	3	26	11	9,13	4	a
5	3	26	11	1-16	5	a
5	3	26	12	12,13	4	a
5	3	26	12	1-16	5	a
5	3	26	13	1-16	5	a
5	3	26	13	7-16	5	p
5	3	26	14	7,8,16	4	a
5	3	26	14	1-6,9-15	5	a
5	3	26	14	9,16	5	p
5	3	26	15	1-16	5	a
5	3	26	15	13	5	p
5	3	26	16	1-16	5	a
5	3	26	16	6,11,14-16	5	p
5	3	26	17	1-16	5	a
5	3	26	18	1-16	5	a
5	3	26	18	5,12-14	5	p
5	3	26	19	1-16	5	a
5	3	26	19	1-9	5	p
5	3	26	20	1-16	5	a
5	3	26	20	5,8-16	5	p
5	3	26	21	1-16	5	a
5	3	26	21	1-3,7-10,13-15	5	p
5	3	26	22	1-16	5	a
5	3	26	22	4-12,16	5	p
5	3	26	23	1,2,5-13,15,16	5	p
5	3	26	23	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	26	24	1-16	5	a
5	3	26	24	6-14	5	p
5	3	26	25	1-16	5	a
5	3	26	26	1	5	p
5	3	26	26	1-16	5	a
5	3	26	27	1-16	5	a
5	3	26	27	9-16	5	p
5	3	26	28	1-16	5	a
5	3	26	28	3,4,16	5	p
5	3	26	29	10,11,16	4	a
5	3	26	29	1,2,6-11,13-16	5	p
5	3	26	29	1-9,12-15	5	a
5	3	26	30	1-16	5	a
5	3	26	31	1-16	5	a
5	3	26	32	1,2,7,8,16	4	a
5	3	26	32	1,2,7-10,15,16	5	p
5	3	26	32	3-6,9-15	5	a
5	3	26	33	5,11-14	4	a
5	3	26	33	1,6-8,11-14	5	p
5	3	26	33	1-16	5	a
5	3	26	34	1-16	5	a
5	3	26	34	4	5	p
5	3	26	35	1-16	5	a
5	3	26	36	1-16	5	a
5	4	26	1	3-6	3	p
5	4	26	1	7,10,11,14,15	4	p
5	4	26	1	1,2,8,9,12,13,16	5	p
5	4	26	1	1-16	5	a
5	4	26	2	5,6	2	h
5	4	26	2	1-16	5	a
5	4	26	2	1-16	5	p
5	4	26	3	14	1	a
5	4	26	3	15	3	a
5	4	26	3	4,5	4	a
5	4	26	3	1-16	5	a
5	4	26	3	1-16	5	p
5	4	26	4	1-16	3	p
5	4	26	4	1,2,6,8,10-13,16	4	a
5	4	26	4	3-5,7,9,14,15	5	a
5	4	26	5	9,15,16	4	a
5	4	26	5	1-5,9,12-16	5	a
5	4	26	6	1-5,9,12-16	5	a
5	4	26	7	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	26	7	1-15	5	a
5	4	26	8	1,2,7-10,13,15	4	a
5	4	26	8	3-6,11,12,14,16	5	a
5	4	26	9	4,5,12	4	a
5	4	26	9	1-16	5	a
5	4	26	10	1-3,6-8	1	a
5	4	26	10	4	3	a
5	4	26	10	1-4,6-8,10,11,14,15	5	p
5	4	26	10	5,9-16	5	a
5	4	26	11	12	3	a
5	4	26	11	13,14	4	a
5	4	26	11	1-11,15,16	5	a
5	4	26	11	1-12,15,16	5	p
5	4	26	12	1-16	5	a
5	4	26	12	4,5,11-16	5	p
5	4	26	13	5	4	a
5	4	26	13	1-16	5	a
5	4	26	13	1-4,7-10,15,16	5	p
5	4	26	14	1-16	5	a
5	4	26	15	1-16	5	a
5	4	26	15	1-9,11,12	5	p
5	4	26	16	1-16	5	a
5	4	26	17	4	4	a
5	4	26	17	1-16	5	a
5	4	26	18	1,2	4	a
5	4	26	18	3-16	5	a
5	4	26	19	1-16	5	a
5	4	26	20	1-16	5	a
5	4	26	21	1-16	5	a
5	4	26	22	1-16	5	a
5	4	26	23	1-16	5	a
5	4	26	24	1-16	5	a
5	4	26	25	1-16	5	a
5	4	26	26	1-16	5	a
5	4	26	27	1-16	5	a
5	4	26	28	1-16	5	a
5	4	26	29	1-16	5	a
5	4	26	30	1-16	5	a
5	4	26	31	1-16	5	a
5	4	26	32	12	4	a
5	4	26	32	1-11,13-16	5	a
5	4	26	33	1-16	5	a
5	4	26	34	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	26	35	1-16	5	a
5	4	26	36	1-16	5	a
5	5	26	7	1-16	5	a
5	5	26	13	9,11-15	4	a
5	5	26	13	4-8,10-16	5	a
5	5	26	14	6-8,16	4	a
5	5	26	14	1-5,7-12,15,16	5	a
5	5	26	17	3	4	p
5	5	26	17	13,14	5	a
5	5	26	18	5,12	4	p
5	5	26	18	1-16	5	a
5	5	26	18	6,11	5	p
5	5	26	19	1	4	a
5	5	26	19	2,7,8	5	a
5	5	26	20	4,9,10,15,16	4	a
5	5	26	20	3,5-8,11,14-16	5	a
5	5	26	21	5,12,13	5	a
5	5	26	23	1	4	a
5	5	26	23	2,7,8	5	a
5	5	26	24	2-4	4	a
5	5	26	24	1-8	5	a
5	5	26	26	7,10	4	a
5	5	26	26	1-3,6,8,9,11,13-16	5	a
5	5	26	28	4,5	5	a
5	5	26	29	1,2	4	a
5	5	26	29	3,6-8	5	a
5	5	26	34	6,7,10,11	4	a
5	5	26	35	2,3	4	a
5	5	26	35	1,4-8	5	a
5	6	26	2	12	4	a
5	6	26	2	5,11,13,14	5	a
5	6	26	3	8,9,16	5	a
5	6	26	5	4,5,12	5	a
5	6	26	6	2,3,6,7	1	h
5	6	26	6	1,2,7,8	3	a
5	6	26	6	10	4	a
5	6	26	6	1-4,6-16	5	a, h
5	6	26	6	3,6,9,11,14-16	5	a
5	6	26	13	13	4	c
5	6	26	13	5,15	4	a
5	6	26	13	3,4,6,9-14,16	5	a
5	6	26	14	15,16	4	c
5	6	26	14	1,8,9,15,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	26	23	1,2,7,8	4	c
5	6	26	23	1,8	4	a
5	6	26	23	2,7,9,10	5	a
5	6	26	24	4	4	a
5	6	26	24	4,5	4	c
5	6	26	24	1-6,12	5	a
5	7	26	29	12,13	4	a
5	7	26	30	14,15	4	a
5	7	26	30	10,11	5	a
5	7	26	31	10,11,14,15	4	a
5	8	26	7	12,13	4	p
5	1	27	1	10,15	4	a
5	1	27	1	1-16	5	a
5	1	27	2	1-16	5	a
5	1	27	3	1-16	5	a
5	1	27	4	1-16	5	a
5	1	27	5	1-16	5	a
5	1	27	6	1-16	5	a
5	1	27	7	1-16	5	a
5	1	27	8	1-16	5	a
5	1	27	9	1-16	5	a
5	1	27	10	1-16	5	a
5	1	27	11	1-16	5	a
5	1	27	12	1-16	5	a
5	1	27	13	1-16	5	a
5	1	27	14	1-16	5	a
5	1	27	15	1-16	5	a
5	1	27	16	1-16	5	a
5	1	27	17	1-16	5	a
5	1	27	18	1-16	5	a
5	1	27	19	1-16	5	a
5	1	27	20	1-16	5	a
5	1	27	21	1-16	5	a
5	1	27	22	1-16	5	a
5	1	27	23	1-16	5	a
5	1	27	24	1-16	5	a
5	1	27	25	4	5	a
5	1	27	26	1	5	a
5	1	27	27	14-16	5	p
5	1	27	31	13,14	5	p
5	1	27	32	14	5	p
5	1	27	33	1,7-10,14-16	5	p
5	1	27	34	1-8,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	27	35	4	5	p
5	1	27	36	8	4	a
5	1	27	36	1,2,7,9,10	5	a
5	2	27	1	1-16	5	a
5	2	27	2	1-16	5	a
5	2	27	2	5	5	p
5	2	27	3	1,2,4,8	5	p
5	2	27	3	1-16	5	a
5	2	27	4	1,13	5	p
5	2	27	4	1-16	5	a
5	2	27	5	1-16	5	a
5	2	27	5	4-6,10-16	5	p
5	2	27	6	1-16	5	a
5	2	27	6	1-4,7-10,16	5	p
5	2	27	7	1,8-11	5	p
5	2	27	7	1-16	5	a
5	2	27	8	1-12,14-16	5	p
5	2	27	8	1-16	5	a
5	2	27	9	1-16	5	a
5	2	27	9	4,5,11-15	5	p
5	2	27	10	1-16	5	a
5	2	27	11	1-16	5	a
5	2	27	12	1-16	5	a
5	2	27	13	1-16	5	a
5	2	27	14	1-16	5	a
5	2	27	15	1-16	5	a
5	2	27	15	4,5,12-15	5	p
5	2	27	16	1-10,16	5	p
5	2	27	16	1-16	5	a
5	2	27	17	1-16	5	a
5	2	27	17	1-3,6	5	p
5	2	27	18	1-16	5	a
5	2	27	19	1-16	5	a
5	2	27	20	1-16	5	a
5	2	27	21	1	5	p
5	2	27	21	1-16	5	a
5	2	27	22	1-16	5	a
5	2	27	22	3-7,10-16	5	p
5	2	27	23	1-16	5	a
5	2	27	24	1-16	5	a
5	2	27	26	13	5	p
5	2	27	27	1-4,6-11,14-16	5	p
5	2	27	34	1,2,7-10,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	27	36	15	4	a
5	2	27	36	14-16	5	p
5	2	27	36	9-11,14,16	5	a
5	3	27	1	1-16	5	a
5	3	27	2	1-16	5	a
5	3	27	3	1-16	5	a
5	3	27	4	3,4	4	a
5	3	27	4	1-16	5	a
5	3	27	4	3-6,11,12	5	p
5	3	27	5	1-15	5	p
5	3	27	5	1-16	5	a
5	3	27	6	13	4	a
5	3	27	6	1-16	5	a
5	3	27	6	8-10,14-16	5	p
5	3	27	7	1-12,14,15	5	p
5	3	27	7	1-16	5	a
5	3	27	8	1-16	5	a
5	3	27	8	4	5	p
5	3	27	9	1-16	5	a
5	3	27	10	1-16	5	a
5	3	27	11	1-16	5	a
5	3	27	12	1-16	5	a
5	3	27	13	1-16	5	a
5	3	27	14	1-16	5	a
5	3	27	15	1-16	5	a
5	3	27	16	1-16	5	a
5	3	27	17	1-16	5	a
5	3	27	18	1-16	5	a
5	3	27	18	2,3,5,6,11-14	5	p
5	3	27	19	1-16	5	a
5	3	27	19	2,3,6,7,9-16	5	p
5	3	27	20	1-16	5	a
5	3	27	21	1-16	5	a
5	3	27	22	1-16	5	a
5	3	27	23	1-16	5	a
5	3	27	24	1-16	5	a
5	3	27	30	1,2,7-10,15,16	5	p
5	3	27	31	1,2	5	p
5	4	27	1	9,16	5	a
5	4	27	4	3	1	h
5	4	27	4	3,4	4	a
5	4	27	4	2,5-7	5	a
5	4	27	5	1,8	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	27	11	16	5	p
5	4	27	12	1	5	a
5	4	27	12	1,2,6-16	5	p
5	4	27	13	2-6	5	p
5	4	27	14	1,6-8,11-13	5	p
5	4	27	24	9	5	p
5	5	27	15	11	4	a
5	5	27	15	5-7,10,12-15	5	a
5	6	27	5	12,13	5	a
5	6	27	6	15,16	4	a
5	6	27	6	9-11,14	5	a
5	6	27	7	1-3	5	a
5	6	27	8	4	5	a
5	7	27	17	14	4	a
5	7	27	17	11,13	5	a
5	7	27	21	4,5,12	4	a
5	7	27	21	6,11,13,14	5	a
5	8	27	2	10	4	a
5	9	27	21	1-16	4	p
5	1	28	3	4,5	5	p
5	1	28	4	1-8,11,12	5	p
5	1	28	5	1-11	5	p
5	1	28	6	1-8,10,11	5	p
5	1	28	36	9	5	p
5	2	28	1	1-3	5	a
5	2	28	1	1-3,5-8,10-14	5	p
5	2	28	2	9,16	5	p
5	2	28	3	2,3,5,6,11-13	5	p
5	2	28	4	16	5	p
5	2	28	9	1,2,8	5	p
5	2	28	10	1,4,8,9,16	5	p
5	2	28	11	1,6-16	5	p
5	2	28	12	4,5,12	5	p
5	2	28	14	2-7,10-14	5	p
5	2	28	15	16	5	p
5	2	28	20	1,8-11,14-16	5	p
5	2	28	21	10,11,14,15	3	a
5	2	28	21	5-9,12,13,16	5	a
5	2	28	21	7-16	5	p
5	2	28	22	1,8,9,13-16	5	p
5	2	28	23	13	4	a
5	2	28	23	3-7,9-16	5	p
5	2	28	26	2-4,6	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	28	27	1-8	5	p
5	2	28	28	1,2	5	p
5	2	28	28	1-4	5	a
5	2	28	29	2-6,12	5	p
5	2	28	30	1,8-10,14-16	5	p
5	2	28	31	1,2,8	5	p
5	2	28	32	4,5	5	p
5	4	28	4	11,12	3	a
5	4	28	4	8,9	4	a
5	4	28	4	5-7,10,13-15	5	a
5	4	28	5	8,9,16	5	a
5	4	28	15	14	4	a
5	4	28	15	10-13,15	5	a
5	4	28	16	13,14	5	a
5	4	28	17	15,16	5	a
5	4	28	20	1	4	a
5	4	28	20	2,7,8	5	a
5	4	28	21	4	4	a
5	4	28	21	3,5,6	5	a
5	4	28	22	2-4	5	a
5	4	28	28	13	5	a
5	4	28	29	14-16	5	a
5	4	28	32	1,2	4	a
5	4	28	32	3,6-8	5	a
5	4	28	33	4,5	5	a
5	5	28	13	13	4	a
5	5	28	13	11,12,14	5	a
5	5	28	14	9,16	5	a
5	5	28	23	1	5	a
5	5	28	24	3,4	5	a
5	8	28	20	8,9	5	a
5	8	28	21	5,12	4	a
5	1	29	1	13,14	5	a
5	1	29	1	5,8-15	5	p
5	1	29	2	15,16	5	a
5	1	29	2	9,10,15,16	5	p
5	1	29	11	1	4	a
5	1	29	11	1,2	5	p
5	1	29	11	2,7,8	5	a
5	1	29	12	4	4	a
5	1	29	12	3,4	5	p
5	1	29	12	3,5,6	5	a
5	1	29	25	1,2,7-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	29	26	9,10,13-16	5	p
5	1	29	27	15,16	5	p
5	1	29	29	10-15	5	p
5	1	29	31	9-11,14-16	5	p
5	1	29	32	1-3,5-16	5	p
5	1	29	33	5,6,9-16	5	p
5	1	29	34	1-3,5-8,11,12	5	p
5	1	29	35	1-7	5	p
5	1	29	36	3,4,9,15,16	5	p
5	3	29	7	11	4	a
5	3	29	7	5-7,10,12-15	5	a
5	3	29	14	13	5	a
5	3	29	15	15,16	5	a
5	3	29	22	1	4	a
5	3	29	22	2,7,8	5	a
5	3	29	23	4,5	5	a
5	3	29	33	7	4	a
5	3	29	33	1-3,6,8-11	5	a
5	4	29	23	6,11	4	a
5	4	29	23	2-7,10,12-15	5	a
5	5	29	22	16	2	h
5	5	29	28	13,14	5	a
5	5	29	29	11,12	4	a
5	5	29	29	5-7,10,13-16	5	a
5	5	29	30	12	4	a
5	5	29	30	5,6,8,9,11,13,14,16	5	a
5	5	29	32	1,8	5	a
5	5	29	33	4	4	a
5	5	29	33	3,5,6	5	a
5	5	29	34	15,16	5	a
5	5	29	35	13,16	5	a
5	5	29	36	13,14	5	a
5	6	29	7	1,8	5	a
5	6	29	8	4,5	4	a
5	6	29	8	6	5	a
5	6	29	12	16	4	a
5	6	29	12	9,10,15	5	a
5	6	29	16	4,5,9	4	a
5	6	29	16	3,6	5	a
5	6	29	25	8,9,16	5	a
5	6	29	26	15	4	a
5	6	29	26	16	5	a
5	6	29	35	2	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	29	35	1,3	5	a
5	7	29	3	11-14	4	a
5	7	29	9	13	4	a
5	7	29	10	13-15	4	a
5	7	29	10	10-12,14	5	a
5	8	29	1	4	4	a
5	8	29	1	5	5	a
5	8	29	16	13,14	4	a
5	8	29	21	3,4	4	a
5	9	29	13	13	4	a
5	9	29	13	14	5	a
5	1	30	1	8	3	a
5	1	30	1	1-3,6-15	5	p
5	1	30	1	1-7,9-16	5	a
5	1	30	2	16	5	p
5	1	30	6	1-3,6,7,10-12,14,15	5	p
5	1	30	7	2,3,6,7,10-14	5	p
5	1	30	11	1,2,6-11,14-16	5	p
5	1	30	12	3-5	5	p
5	1	30	13	1,2,7,8,10,11,13,14	5	p
5	1	30	14	2-7,11-13	5	p
5	1	30	15	2,6,7,9-11,13-16	5	p
5	1	30	17	1	2	h
5	1	30	18	4	5	p
5	1	30	21	16	5	p
5	1	30	22	3-6,12,13	5	p
5	1	30	24	15,16	5	p
5	1	30	25	1-7,12	5	p
5	1	30	25	4,5,12	5	a
5	1	30	26	8,10,15	4	a
5	1	30	26	1,2,6,7,9-11,14,16	5	a
5	1	30	26	7-11,13-16	5	p
5	1	30	27	4	5	p
5	1	30	28	1-3,6,11-13	5	p
5	1	30	29	14-16	5	p
5	1	30	32	2,3	5	p
5	1	30	34	1,2,6-11,14-16	5	p
5	1	30	35	1-3	5	a
5	1	30	35	2-6,12	5	p
5	2	30	3	14-16	5	p
5	2	30	8	16	5	p
5	2	30	9	9-16	5	p
5	2	30	10	1-3,5-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	30	11	10	4	a
5	2	30	11	2,5-7,10-16	5	p
5	2	30	11	6-9,11,13-16	5	a
5	2	30	12	13-16	5	p
5	2	30	13	1-4	5	p
5	2	30	14	3	4	a
5	2	30	14	1-8,12	5	p
5	2	30	14	2,4-7	5	a
5	2	30	15	9,16	5	p
5	2	30	16	2-4	5	p
5	2	30	17	1	5	p
5	2	30	30	5,12,13	5	a
5	3	30	13	5,12,13	5	a
5	3	30	14	9	4	a
5	3	30	14	7,8,10,15,16	5	a
5	3	30	25	9	4	a
5	3	30	25	7,8,10,15,16	5	a
5	3	30	34	14,15	4	a
5	3	30	34	9-13,16	5	a
5	4	30	4	6,7,10,11	4	a
5	4	30	4	1-3,8,9,14-16	5	a
5	4	30	9	16	5	a
5	4	30	10	13,14	5	a
5	4	30	15	4	4	a
5	4	30	15	3,5,6,12,13	5	a
5	4	30	16	9,10	4	a
5	4	30	16	1,6-8,11,14-16	5	a
5	5	30	1	2,4,6	4	a
5	5	30	1	3,5,7,10-12	5	a
5	5	30	2	1,4,5,8	5	a
5	5	30	3	1	4	a
5	5	30	3	2,7,8	5	a
5	6	30	17	4,5	4	a
5	6	30	22	3	4	a
5	6	30	22	4	5	a
5	9	30	22	9	4	a
5	9	30	22	8	5	a
5	9	30	23	12	4	a
5	9	30	23	5	5	a
5	1	31	3	1-7,10-14	5	p
5	1	31	4	16	5	p
5	1	31	7	11,14-16	5	p
5	1	31	8	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	31	9	1,7-11,14,15	5	p
5	1	31	10	3-5	5	p
5	1	31	16	3-5	5	p
5	1	31	17	1,2,4-15	5	p
5	1	31	18	11-13	1	h
5	1	31	18	1-3,16	5	p
5	1	31	19	4	1	h
5	1	31	19	1,2,6-15	5	p
5	1	31	20	3-5	5	p
5	1	31	30	3-6	5	p
5	3	31	3	2,3	4	a
5	3	31	3	1,3-8	5	a
5	3	31	14	13,14	4	a
5	3	31	14	10-12,15	5	a
5	3	31	15	9,16	5	a
5	3	31	22	1	5	a
5	3	31	23	2-4	5	a
5	4	31	21	15,16	5	a
5	4	31	22	13	5	a
5	4	31	27	5	4	a
5	4	31	27	3-6,11-13	5	a
5	4	31	28	1,7-10	4	a
5	4	31	28	2,3,6,11,14-16	5	a
5	8	31	4	11-14	4	a
5	8	31	5	9,16	5	a
5	8	31	18	1-16	4	c
5	8	31	18	5,12	4	a
5	8	31	18	6,11	5	a
5	9	31	6	12	4	a
5	9	31	6	5	5	a
5	10	31	1	14,15	4	a
5	10	31	1	9-11	5	a
5	10	31	11	15	5	a
5	10	31	14	2	4	a
5	1	32	32	15	2	h
5	2	32	10	8	4	a
5	2	32	10	1,2,7,9,10	5	a
5	2	32	11	4,5,12	5	a
5	3	32	17	14	4	a
5	4	32	7	7	4	a
5	4	32	7	1-3,6,8-11	5	a
5	4	32	36	14,15	4	a
5	4	32	36	9-13,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	32	34	16	4	a
5	6	32	34	9,10,15	5	a
5	6	32	35	12,13	5	a
5	8	32	30	13	5	a
5	9	32	25	16	4	a
5	9	32	34	3,5	4	a
5	9	32	34	2,4,6,7	5	a
5	10	32	36	2,3	4	a
5	11	32	7	13,15,16	4	a
5	11	32	7	12-14	5	a
5	11	32	9	8,9	4	a
5	11	32	9	1-7,10-16	5	a
5	11	32	10	5,6	3	a
5	11	32	10	11,13	4	a
5	11	32	10	1-4,7-10,12,14-16	5	a
5	11	32	11	1-16	5	a
5	11	32	12	1-16	5	a
5	11	32	15	12	4	a
5	11	32	16	16	4	a
5	11	32	16	9	5	a
5	11	32	17	12-14	4	a
5	11	32	17	11,12	5	a
5	11	32	18	1-5,9,10,16	4	a
5	11	32	18	6-8,15	5	a
5	11	32	20	4	4	a
5	11	32	20	3	5	a
5	12	32	3	13,16	4	a
5	12	32	3	15	5	a
5	12	32	4	11,12,14	4	a
5	12	32	4	10,13,15	5	a
5	12	32	5	9,11,12,14,15	4	a
5	12	32	5	13,14,16	5	a
5	12	32	6	11	4	a
5	12	32	8	2	4	a
5	12	32	8	3	5	a
5	12	32	10	1,2	5	a
5	12	32	11	8,9	4	a
5	12	32	11	7	5	a
5	12	32	12	5,6,9,11,12,15,16	4	a
5	12	32	12	10,16	5	a
5	12	32	13	1,9-11,13-15	4	a
5	12	32	13	2,16	5	a
5	12	32	24	3,4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	12	32	34	4	4	a
5	12	32	34	3	5	a
5	20	32	34	13,14	3	h
5	4	33	1	3	4	a
5	4	33	1	1,2,4-7	5	a
5	5	33	5	14	4	a
5	5	33	5	9-13,15,16	5	a
5	5	33	8	2-4	5	a
5	6	33	2	4	5	a
5	6	33	3	1,2	5	a
5	8	33	32	7,10,16	4	a
5	8	33	32	6,9	5	a
5	8	33	33	12,13	5	a
5	8	33	34	14,15	5	a
5	9	33	10	3,15,16	4	a
5	9	33	10	4	5	a
5	9	33	11	13	5	a
5	9	33	14	4	5	a
5	9	33	15	1	4	a
5	9	33	15	2	5	a
5	10	33	11	5,7,10	4	a
5	10	33	11	4,6,11	5	a
5	10	33	19	14	4	a
5	10	33	19	13	5	a
5	10	33	20	13-15	4	a
5	10	33	29	3,4	4	a
5	10	33	29	2	5	a
5	10	33	30	3,4	5	a
5	20	33	3	3	3	h
5	7	34	6	12,13	5	a
5	7	34	7	4	5	a
5	8	34	1	16	4	a
5	8	34	1	9,10,15	5	a
5	8	34	2	12	4	a
5	8	34	2	5	5	a
5	8	34	3	2-6,10-14	4	a
5	8	34	3	7	5	a
5	8	34	4	2	4	a
5	8	34	4	3	5	a
5	8	34	12	1,2	5	a
5	8	34	15	14	4	a
5	8	34	15	10,11,15	5	a
5	9	34	11	1,4	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	34	11	2,7,8	5	a
5	10	34	10	15	4	a
5	10	34	10	16	5	a
5	10	34	15	1,2	4	a
5	10	34	18	4	4	a
5	10	34	18	5,12	5	a
5	10	34	35	9	4	a
5	10	34	36	11,12	4	a
5	11	34	13	9	4	a
5	11	34	13	1,8	5	a
5	11	34	15	1,8	4	a
5	11	34	36	7,10	4	a
5	1	35	32	15	5	p
5	1	35	33	13-16	5	p
5	1	35	34	12,13	5	p
5	1	35	35	9,10,14-16	5	p
5	1	35	36	13-16	5	p
5	2	35	33	9,10,15,16	3	p
5	2	35	33	1-8,11-14	4	p
5	2	35	34	13,14	5	p
5	3	35	3	11,14	4	a
5	3	35	3	5-7,10,12,13,15	5	a
5	3	35	10	2-4	5	a
5	3	35	13	13,14	5	a
5	3	35	14	16	5	a
5	3	35	23	1,8	5	a
5	3	35	24	4	4	a
5	3	35	24	3,5,6	5	a
5	5	35	19	5,6,11-14	4	c
5	5	35	19	5,12,13	5	a
5	6	35	24	9	3	a
5	6	35	24	7-10,15,16	4	c
5	6	35	24	7,8,10,15,16	5	a
5	8	35	3	5,11,12	4	a
5	8	35	3	5,10,12	5	a
5	8	35	12	11	4	a
5	8	35	12	12-14	5	a
5	8	35	25	13	4	c
5	8	35	26	15,16	4	c
5	8	35	28	13,14	4	c
5	8	35	29	15,16	4	c
5	8	35	32	1,2,7,8	4	c
5	8	35	33	3-6	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	35	35	1,2,7,8	4	c
5	8	35	36	4,5	4	c
5	9	35	5	2-4,7	4	a
5	9	35	5	5,6	5	a
5	9	35	14	13,14	4	c
5	9	35	15	11	4	a
5	9	35	15	14-16	4	c
5	9	35	15	10,14,15	5	a
5	9	35	22	1-3,6-11,14-16	4	c
5	9	35	23	12	4	a
5	9	35	23	3-6,11-14	4	c
5	9	35	31	8	5	a
5	9	35	32	5	4	a
5	9	35	33	16	4	c
5	9	35	33	6	4	a
5	9	35	33	3,5	5	a
5	9	35	34	13-15	4	c
5	10	35	17	7,8	4	a
5	11	35	7	14	4	a
5	17	35	19	12	4	a
5	17	35	30	13-15	4	c
5	17	35	30	5,15	4	a
5	17	35	30	4	5	a
5	17	35	31	2,8,14,15	4	a
5	17	35	31	2-7,10-15	4	c
5	17	35	31	7,9-11	5	a
5	17	35	32	5,11,14	4	a
5	18	35	9	14-16	4	c
5	18	35	10	13,14	4	c
5	18	35	13	5,7,12	4	a
5	18	35	13	6,11,13,14	5	a
5	18	35	14	2-7,10-12	4	c
5	18	35	14	6-9	4	a
5	18	35	15	3-6,11-14	4	c
5	18	35	16	1-3,6-11,14-16	4	c
5	18	35	24	3,7	4	a
5	18	35	24	8	5	a
5	18	35	25	16	4	c
5	18	35	36	1,8-10,15,16	4	c
5	1	36	1	1-4,6-8	5	p
5	1	36	2	1-6	5	p
5	1	36	3	1,4-12	5	p
5	1	36	4	1-4,7,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	36	5	1-8,12	5	p
5	1	36	6	2,6-16	5	p
5	1	36	7	4	5	p
5	2	36	2	12-15	5	p
5	2	36	3	14-16	5	a
5	2	36	3	2-7,9-16	5	p
5	2	36	4	1	5	p
5	2	36	10	2	4	a
5	2	36	10	1,3,6-8	5	a
5	2	36	10	1-4,6	5	p
5	2	36	11	1-11,16	5	p
5	2	36	12	1-8,12	5	p
5	2	36	26	9,10	1	h
5	3	36	1	4	1	h
5	4	36	2	13	4	a
5	4	36	2	11,12,14	5	a
5	4	36	3	9,16	5	a
5	4	36	9	16	5	a
5	4	36	10	1,13,14	5	a
5	4	36	11	3,4	5	a
5	4	36	15	4	4	a
5	4	36	15	3,5,6	5	a
5	4	36	16	13	4	a
5	4	36	16	1,8,11,12,14	5	a
5	4	36	17	9,16	5	a
5	4	36	20	1	5	a
5	4	36	21	3,4	5	a
5	4	36	30	13	4	a
5	4	36	30	11,12,14	5	a
5	4	36	31	4,5	4	a
5	4	36	31	3,6,11,12	5	a
5	5	36	22	4	1	h
5	5	36	25	16	4	a
5	5	36	25	9,10,15	5	a
5	5	36	36	1,8	4	a
5	5	36	36	2,7,9,10	5	a
5	6	36	7	13-16	4	c
5	6	36	18	1-8	4	c
5	9	36	3	2-7	4	c
5	9	36	3	3,4	4	a
5	9	36	3	5,6	5	a
5	9	36	4	1,8	4	c
5	9	36	23	14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	36	23	11,13	5	a
5	9	36	28	2	4	a
5	9	36	28	1	5	a
5	10	36	1	6,11,12	4	a
5	10	36	1	5,11	5	a
5	10	36	2	14,15	4	a
5	10	36	11	2,3	5	a
5	10	36	13	9	4	a
5	10	36	13	7,8,10	5	a
5	10	36	34	9	4	a
5	11	36	34	7,8,11,12	4	a
5	11	36	34	1,2,8	5	a
5	11	36	35	15	4	a
5	11	36	35	10,16	5	a
5	12	36	5	11,14	4	a
5	12	36	5	15	5	a
5	12	36	8	3	4	a
5	12	36	30	6,11-13	4	a
5	12	36	30	5,12,14	5	a
5	12	36	31	4	4	a
5	12	36	31	3	5	a
5	13	36	21	13-16	4	c
5	13	36	25	9,12	4	a
5	13	36	25	5	5	a
5	13	36	28	1-12	4	c
5	13	36	32	7-10,15,16	4	c
5	13	36	33	5,12,13	4	c
5	14	36	9	4,5	4	a
5	17	36	6	1-16	4	c
5	17	36	6	8	4	a
5	17	36	6	7	5	a
5	17	36	7	1-3,6-11	4	c
5	17	36	7	8	4	a
5	17	36	7	7	5	a
5	17	36	8	4,5,12	4	c
5	17	36	17	5,6	4	a
5	17	36	17	3,4	5	a
5	17	36	30	6	4	a
5	18	36	1	1,2,7-10	4	c
5	2	37	2	13	5	a, h
5	2	37	3	15	1	h
5	2	37	3	15	3	a
5	2	37	3	13-16	5	a, h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	37	4	16	5	a, h
5	2	37	9	7-10	3	a, h
5	2	37	9	1-3,6,11,14-16	5	a, h
5	2	37	10	2	1	h
5	2	37	10	1-8	3	a, h
5	2	37	10	2	3	a
5	2	37	10	9-13	5	a, h
5	2	37	11	4,5,12	5	a, h
5	6	37	11	7	4	a
5	6	37	11	1-3,6,8-11	5	a
5	8	37	23	15,16	4	c
5	8	37	24	13	4	c
5	8	37	25	4,5	4	c
5	8	37	26	1,2,7,8	4	c
5	10	37	21	14,15	4	a
5	10	37	27	14	4	h
5	10	37	27	14	4	c,h
5	10	37	28	2,3	4	a
5	11	37	18	6	4	a
5	11	37	18	3-5	5	a
5	12	37	4	6	4	a
5	12	37	4	11	5	a
5	12	37	13	1,2,7,8	4	a
5	17	37	31	14	4	a
5	17	37	31	15	5	a
5	18	37	10	16	4	a
5	18	37	11	13	5	a
5	18	37	12	3,4	4	a
5	18	37	12	5,6	5	a
5	18	37	13	10,11,15	4	a
5	18	37	13	13	4	c
5	18	37	13	9,16	5	a
5	18	37	14	15,16	4	c
5	18	37	14	16	5	a
5	18	37	23	1	4	a
5	18	37	23	1,2,7,8	4	c
5	18	37	24	4,5	4	c
5	18	37	26	10	4	a
5	18	37	26	9	5	a
5	21	37	1	15	3	a
5	21	37	1	9-11,14,16	5	a
5	21	37	12	1-3	5	a
5	2	38	31	16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	38	32	13,14	4	c
5	5	38	35	9,10,15,16	4	c
5	5	38	36	11-14	4	c
5	7	38	5	14	4	a
5	9	38	32	1,2,7-10,14-16	4	c
5	9	38	32	9	4	a
5	9	38	32	9	4	h
5	9	38	33	3-6,11-14	4	c
5	9	38	33	12	5	a
5	10	38	7	9	4	a
5	10	38	8	4-6	4	a
5	10	38	9	2,6	4	a
5	10	38	9	3,7,10,11	5	a
5	11	38	8	16	4	a
5	11	38	9	6,11,13	4	a
5	11	38	9	7,10	5	a
5	11	38	14	3,4	4	a
5	11	38	14	2,6	5	a
5	11	38	15	1	5	a
5	11	38	17	1	5	a
5	11	38	19	7	4	a
5	11	38	19	10	5	a
5	12	38	32	14,15	4	a
5	14	38	13	3,6	4	a
5	14	38	13	4,5	5	a
5	14	38	32	14	4	a
5	14	38	32	15	5	a
5	17	38	6	5,12	5	a
5	17	38	7	1,8	4	a
5	17	38	8	5,9,10	4	a
5	17	38	8	4,6,9,15,16	5	a
5	17	38	9	2,7	4	a
5	17	38	9	8,12,13	5	a
5	17	38	34	5,8,9,14	4	a
5	18	38	1	8	4	a
5	18	38	1	9	5	a
5	21	38	29	5	4	a
5	21	38	29	4	5	a
5	21	38	30	8	4	a
5	21	38	30	1	5	a
5	1	39	24	16	5	p
5	1	39	25	1,6-14	5	p
5	1	39	26	15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	39	34	13-16	5	p
5	1	39	35	1-3,5-8,10-14	5	p
5	1	39	36	4	5	p
5	2	39	5	3-6,11,12	4	c
5	2	39	6	1,8,9	4	c
5	2	39	33	8,9,16	5	a
5	2	39	34	11-13	3	a
5	2	39	34	6	4	a
5	2	39	34	2-7,10,14,15	5	a
5	3	39	10	10-15	4	c
5	3	39	10	5,6	5	a
5	3	39	15	2-7	4	c
5	3	39	34	9,10,15,16	4	c
5	3	39	35	11-14	4	c
5	5	39	1	2-6	4	c
5	5	39	2	1,8	4	c
5	6	39	28	9-16	4	c
5	6	39	33	1-8	4	c
5	7	39	8	13	3	h
5	7	39	14	14-16	5	a
5	7	39	15	13	5	a, h
5	7	39	16	1-16	5	a, h
5	7	39	16	13-16	5	a
5	7	39	17	3-7,10-16	3	h
5	7	39	17	6,11,15	3	a
5	7	39	17	1-16	5	a, h
5	7	39	17	2-5,7,9,10,12-16	5	a
5	7	39	19	9,16	4	c
5	7	39	20	1,2	3	a
5	7	39	20	1-4,7,8	3	h
5	7	39	20	11-14	4	c
5	7	39	20	1-16	5	a, h
5	7	39	20	3,6-8	5	a
5	7	39	21	3-6	3	h
5	7	39	21	2,7-9	4	a
5	7	39	21	1,3-6,10,11,15,16	5	a
5	7	39	21	1-16	5	a, h
5	7	39	22	4,5,12,13	5	a
5	7	39	22	4,5,12,13	5	a, h
5	7	39	23	2	4	a
5	7	39	23	9-16	4	c
5	7	39	23	1,3,6-8	5	a
5	7	39	26	1-8	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	39	27	4	5	a, h
5	7	39	28	1-4	5	a, h
5	7	39	29	3-6,11-14	4	c
5	7	39	29	1	5	a, h
5	7	39	30	1,8-10,15,16	4	c
5	7	39	31	1,2,7,8	4	c
5	7	39	32	3-6	4	c
5	8	39	31	5-7,10-15	4	c
5	9	39	4	3-6	4	c
5	9	39	5	1,8	4	c
5	9	39	16	13-15	4	c
5	9	39	21	2-7	4	c
5	10	39	10	1	3	p
5	10	39	32	6	4	a
5	11	39	12	14,15	5	a
5	11	39	13	2,3	4	a
5	11	39	17	7,8	4	a
5	11	39	17	1,2	5	a
5	11	39	20	7	4	a
5	11	39	26	14	4	a
5	11	39	26	13	5	a
5	11	39	35	3,4	5	a
5	12	39	3	7	4	a
5	12	39	3	2	5	a
5	12	39	4	4	4	a
5	12	39	5	1	5	a
5	12	39	10	16	4	a
5	12	39	10	9	5	a
5	12	39	11	3,11,12	4	a
5	12	39	11	4-6,13,14	5	a
5	12	39	33	10,13	4	a
5	12	39	33	14,15	5	a
5	12	39	35	2,3,6,7	4	a
5	14	39	20	9,10,15,16	4	c
5	14	39	21	11-14	4	c
5	14	39	26	5,6,11-14	4	a
5	14	39	26	15	5	a
5	14	39	28	3,4	4	c
5	14	39	29	1,2	4	c
5	14	39	29	13	5	a
5	14	39	31	4,5,7	4	a
5	14	39	31	1,8	5	a
5	14	39	32	3-5	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	14	39	32	6	5	a
5	15	39	31	11	4	a
5	15	39	31	12	5	a
5	15	39	32	8,9	4	a
5	15	39	33	5,10	4	a
5	15	39	33	5,12	5	a
5	15	39	34	5,6,11,12	4	a
5	16	39	5	5-7,10-15	4	c
5	16	39	6	15	4	a
5	16	39	6	8,9,16	4	c
5	16	39	7	1-16	4	c
5	16	39	7	2,7,10	4	a
5	16	39	7	3,6	5	a
5	16	39	8	2-4	4	c
5	16	39	17	3,6	4	a
5	16	39	18	10,15	4	a
5	16	39	18	6-11,14-16	4	c
5	16	39	19	2,3	4	c
5	16	39	21	9,10,14-16	4	a
5	16	39	29	12-14	4	c
5	16	39	30	9,10,15,16	4	c
5	16	39	31	1,2,8,9	4	c
5	16	39	32	2-7,9-12,14-16	4	c
5	16	39	36	9	4	a
5	17	39	25	9	4	h
5	17	39	25	9	4	c
5	17	39	26	12,13	4	a
5	17	39	27	16	4	a
5	17	39	27	9	5	a
5	1	40	2	4,5	5	p
5	1	40	3	1-5,7,8,10,11,13-15	5	p
5	1	40	4	1,2,6-8,11-13	5	p
5	1	40	5	9,16	5	p
5	1	40	8	1	5	p
5	1	40	10	3-6,10-14	5	p
5	1	40	15	3-5	5	p
5	1	40	23	13	2	h
5	2	40	3	3,4	5	a
5	2	40	4	1	5	a
5	2	40	14	13	4	c
5	2	40	15	13-16	4	c
5	2	40	16	16	4	c
5	2	40	17	2-7,10-12	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	40	18	1,8,9	4	c
5	2	40	19	1,2,7-10,15,16	4	c
5	2	40	20	3-6,11-14	4	c
5	2	40	21	1,8,9,16	4	c
5	2	40	21	8,9,16	5	a
5	2	40	22	1-16	4	c
5	2	40	22	11-14	4	a
5	2	40	22	5-7,10,15	5	a
5	2	40	23	4,5,12,13	4	c
5	2	40	26	4	4	c
5	2	40	27	1-4	4	c
5	2	40	27	2-4	5	a
5	2	40	28	1	4	c
5	2	40	28	1	5	a
5	3	40	2	3-6	4	c
5	3	40	3	1,2,7,8	4	c
5	7	40	29	13,14	5	p
5	7	40	30	15,16	5	p
5	7	40	31	1,2,8,13-15	5	p
5	7	40	32	2-8,10-12,14-16	5	p
5	8	40	34	14-16	5	p
5	8	40	35	13,14	5	p
5	8	40	36	16	5	p
5	9	40	18	13	4	a
5	10	40	13	16	4	a
5	10	40	28	5-16	4	c
5	11	40	18	13-15	4	a
5	11	40	19	4	5	a
5	11	40	20	3	4	a
5	11	40	20	4-6	5	a
5	12	40	13	13,14	5	a
5	12	40	15	8	4	a
5	12	40	15	7	5	a
5	12	40	16	12	4	a
5	12	40	16	5	5	a
5	12	40	17	14,15	4	a
5	12	40	17	9-11	5	a
5	12	40	19	3	4	a
5	12	40	19	3-6	4	h
5	12	40	19	6	5	a
5	12	40	20	2,3	4	a
5	12	40	20	4-6	5	a
5	12	40	24	3,4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	13	40	22	9	4	a
5	13	40	22	8	5	a
5	13	40	23	7,9,16	4	a
5	13	40	23	9,16	4	h
5	13	40	23	6	5	a
5	13	40	24	12,13	4	a
5	13	40	24	12,13	4	h
5	13	40	27	6	4	h
5	13	40	27	6	4	c,h
5	13	40	28	11,12	4	a
5	13	40	28	13,14	5	a
5	13	40	31	11	4	a
5	13	40	31	5,6,12	5	a
5	13	40	32	4	4	a
5	13	40	32	3,5,6	5	a
5	15	40	6	9	4	h
5	15	40	6	9	4	c,h
5	15	40	16	13-16	4	c
5	15	40	19	1,7,10	4	a
5	15	40	19	2,8	5	a
5	15	40	20	5,12	4	a
5	15	40	20	6,11	5	a
5	15	40	21	16	1	h
5	15	40	21	2,3,15,16	3	a
5	15	40	21	9	3	h
5	15	40	21	1-12	4	c
5	15	40	21	7	4	c,h
5	15	40	21	6,7,9	5	a
5	15	40	22	13	1	h
5	15	40	22	12	3	h
5	15	40	22	13	3	a
5	15	40	22	12,14	5	a
5	15	40	27	4,5	1	h
5	15	40	27	2-11	3	a
5	15	40	27	10,11,14	4	a
5	15	40	27	1,10,12,15,16	5	a
5	15	40	28	1,2	1	h
5	15	40	28	1,2,8	3	a
5	15	40	28	7	4	a
5	15	40	28	3	5	a
5	15	40	33	9,15,16	4	a
5	15	40	34	12,13	4	a
5	15	40	34	14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	41	9	9-11,14-16	4	c
5	3	41	10	12,13	4	c
5	3	41	15	4,5	4	c
5	3	41	16	1-3,6-8	4	c
5	5	41	26	13-15	4	a
5	5	41	26	9-12,14,16	5	a
5	5	41	27	9,13-16	5	a
5	5	41	28	16	5	a
5	5	41	33	1,8,9,16	5	a
5	5	41	34	2-12	4	a
5	5	41	34	1,8,13-16	5	a
5	5	41	35	3,4	4	a
5	5	41	35	1-7,12,13	5	a
5	7	41	4	5-8,10-14	5	p
5	7	41	5	1-16	5	p
5	7	41	6	1-11,14-16	5	p
5	7	41	7	1-16	5	p
5	7	41	8	1-16	5	p
5	7	41	9	3-12	5	p
5	7	41	17	1-7,11-13	5	p
5	7	41	18	1-16	5	p
5	7	41	19	1-15	5	p
5	7	41	20	11,12	5	p
5	7	41	29	13-15	5	p
5	7	41	30	3-5,13	5	p
5	7	41	31	1-6,12,13	5	p
5	7	41	32	3,4	5	p
5	8	41	1	1-8	5	p
5	8	41	2	1-4,6-8,11,12	5	p
5	8	41	3	1-4	5	p
5	8	41	7	1-3,6-11,14-16	4	c
5	8	41	8	4,5,12,13	4	c
5	8	41	13	1	5	p
5	8	41	23	1,8-10,15,16	5	p
5	8	41	24	1,5,7-16	5	p
5	8	41	25	1-16	5	p
5	8	41	26	1,2,6-11,14-16	5	p
5	8	41	34	9,16	5	p
5	8	41	35	1-3,5-16	5	p
5	8	41	36	1-16	5	p
5	10	41	21	9	4	a
5	10	41	21	7,8,10	5	a
5	11	41	2	5-7	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	41	2	10-12	5	a
5	11	41	5	12	4	a
5	11	41	5	13	5	a
5	11	41	6	9	5	a
5	14	41	1	3	4	a
5	14	41	2	8,9	4	p
5	14	41	2	7,10	5	p
5	14	41	5	11	4	a
5	14	41	5	6	5	a
5	14	41	6	14,15	4	a
5	14	41	6	10	5	a
5	15	41	6	11	4	a
5	15	41	6	12-14	5	a
5	15	41	7	4	5	a
5	16	41	1	16	4	a
5	16	41	12	1,8	4	a
5	16	41	12	2,7	5	a
5	16	41	15	7	4	a
5	16	41	15	8	5	a
5	2	42	29	1	1	h
5	6	42	25	1-16	4	c
5	7	42	7	2-4,6,7,9-11	5	p
5	7	42	34	7-10,15,16	4	c
5	7	42	35	5,12,13	4	c
5	8	42	1	1-8,10-16	5	p
5	8	42	2	1-16	5	p
5	8	42	3	1-3,7-12,14-16	5	p
5	8	42	10	1,2,6-11,14-16	4	c
5	8	42	10	1-3,6-11,14-16	5	p
5	8	42	11	4-6,11-14	4	c
5	8	42	11	1-16	5	p
5	8	42	12	1-5	5	p
5	8	42	14	3-6	4	c
5	8	42	14	1-16	5	p
5	8	42	15	1-3,6-8	4	c
5	8	42	15	1-3,6-11,15,16	5	p
5	8	42	22	1-16	5	p
5	8	42	23	1-8,10-15	5	p
5	8	42	26	2-7,11-14	5	p
5	8	42	27	1-4,6-11,14-16	5	p
5	8	42	28	12-14	5	p
5	8	42	29	8,9,16	5	p
5	8	42	32	1,7-10	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	42	32	1-16	5	a
5	8	42	33	6-11	1	a
5	8	42	33	1-3,5,12-16	3	a
5	8	42	33	1-16	4	c
5	8	42	33	1-12,14-16	5	p
5	8	42	33	4,6-11	5	a
5	8	42	34	5,11,12	1	a
5	8	42	34	3,4,6,10,13-15	3	a
5	8	42	34	3-7,10-15	4	c
5	8	42	34	1-16	5	a
5	8	42	34	1-16	5	p
5	8	42	35	2-7,10-15	5	p
5	9	42	32	9-11,14-16	4	c
5	9	42	33	11-14	4	c
5	9	42	34	9-16	4	c
5	9	42	35	12,13	4	c
5	10	42	3	6	4	a
5	10	42	3	7	5	a
5	10	42	10	4	4	a
5	10	42	10	5	5	a
5	10	42	16	10-15	4	c
5	10	42	16	13	4	a
5	10	42	17	15,16	4	a
5	10	42	17	6-11,14-16	4	c
5	10	42	17	14	5	a
5	10	42	20	1	4	a
5	10	42	20	1-3,7,8	4	c
5	10	42	20	2,3	5	a
5	10	42	21	3-5	4	c
5	10	42	21	4	4	a
5	14	42	16	1,2	4	a
5	14	42	16	7,8	5	a
5	15	42	26	7	4	a
5	15	42	26	10	5	a
5	17	42	7	13	4	p
5	17	42	13	4,5	4	p
5	17	42	14	1,8	4	p
5	17	42	18	4	4	p
5	18	42	12	16	4	p
5	18	42	13	1	4	p
5	1	43	31	16	4	a
5	1	43	31	9,10,15	5	a
5	1	43	32	13,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	43	32	9-12,14,15	5	a
5	1	43	33	12,13	5	a
5	2	43	30	1	4	a
5	4	43	6	12,13	5	a
5	4	43	7	4	5	a
5	5	43	1	16	4	a
5	5	43	1	9,10,15	5	a
5	5	43	12	1,2	5	a
5	6	43	11	1,2,7-10	4	c
5	6	43	12	4,5,12	4	c
5	6	43	19	14,15	4	a
5	6	43	19	13	5	a
5	6	43	31	16	4	c
5	6	43	32	13-16	4	c
5	6	43	33	13-16	4	c
5	6	43	34	13	4	c
5	6	43	35	16	4	a
5	6	43	35	6-11,14-16	4	c
5	6	43	35	9,10,15	5	a
5	6	43	36	5-7,10-15	4	c
5	8	43	2	1-16	5	p
5	8	43	3	1-3	4	c
5	8	43	3	1-4,6-11,15,16	5	p
5	8	43	9	16	5	p
5	8	43	10	1,2,6-11,13-16	5	p
5	8	43	11	1-15	5	p
5	8	43	13	11-13	5	p
5	8	43	14	3-16	5	p
5	8	43	15	1-16	5	p
5	8	43	16	1,2,7-10,16	5	p
5	8	43	20	16	5	p
5	8	43	21	1-3,6-16	5	p
5	8	43	22	1-8,10-15	5	p
5	8	43	23	1-7,9,10,16	5	p
5	8	43	27	2-7,10-15	5	p
5	8	43	28	1-16	5	p
5	8	43	29	1,7-15	5	p
5	8	43	30	7-10,15,16	5	p
5	8	43	31	15,16	5	p
5	8	43	32	1,3-16	5	p
5	8	43	33	1-3,5-16	5	p
5	8	43	34	2-6,12	5	p
5	9	43	2	2-6	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	43	3	1,2,7,8	4	c
5	9	43	4	1-5,8	4	c
5	9	43	5	1	4	c
5	9	43	17	13	4	c
5	9	43	18	9,15,16	4	c
5	9	43	19	1,8	4	c
5	9	43	20	4,5	4	c
5	12	43	2	12	4	a
5	12	43	2	13	5	a
5	12	43	3	9,16	5	a
5	12	43	32	5	4	a
5	12	43	32	6,11,12	5	a
5	16	43	5	12,13	4	a
5	16	43	6	9,15,16	4	a
5	16	43	6	10	5	a
5	16	43	7	1,2	4	a
5	16	43	8	4	4	a
5	1	44	4	4	5	a
5	1	44	5	1-4	5	a
5	1	44	6	1,2	5	a
5	6	44	1	2-5,12-15	4	c
5	6	44	1	4,5	5	a
5	6	44	2	1,8	4	a
5	6	44	2	1-3,7-10	4	c
5	6	44	3	4,5,12,13	4	c
5	6	44	4	1-16	4	c
5	6	44	5	1-16	4	c
5	6	44	6	1,8,9,16	4	c
5	6	44	7	1	4	c
5	6	44	8	1-4	4	c
5	6	44	9	1-4	4	c
5	6	44	10	4	4	c
5	6	44	12	2-7	4	c
5	6	44	14	1-16	4	c
5	6	44	16	5,6,10-15	4	c
5	6	44	17	7-10,14-16	4	c
5	6	44	19	6-11,14-16	4	c
5	6	44	20	1-3,5-8,12-14	4	c
5	6	44	21	2-5	4	c
5	6	44	22	1,6-11,14-16	4	c
5	6	44	23	2-7,10-12	4	c
5	6	44	29	3-6,12	4	c
5	6	44	30	1-3,5-13	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	44	31	4	4	c
5	7	44	2	10-15	4	c
5	7	44	3	9,16	4	c
5	7	44	10	1	4	c
5	7	44	11	2-4	4	c
5	7	44	13	9-11,14-16	4	c
5	7	44	24	1-3,6-8	4	c
5	7	44	25	6-11,14-16	4	c
5	7	44	36	1-3	4	c
5	8	44	4	1-15	5	p
5	8	44	5	1-16	5	p
5	8	44	6	1,2,6-16	5	p
5	8	44	7	3-5,12,13,15,16	5	p
5	8	44	8	10,13-16	5	p
5	8	44	17	4	5	p
5	8	44	18	1-6,11-13	5	p
5	8	44	19	3-6,10-16	5	p
5	8	44	30	1-16	5	p
5	8	44	31	1-3,5-16	5	p
5	8	44	32	2,3,5-7,11-14	5	p
5	9	44	1	6-9,11,15,16	5	p
5	9	44	11	1	5	p
5	9	44	12	1-9,16	5	p
5	9	44	13	1,2,6-11,13-16	5	p
5	9	44	23	8,9,15,16	5	p
5	9	44	24	1-16	5	p
5	9	44	25	1-4	5	p
5	9	44	36	16	5	p
5	10	44	14	12,13	4	c
5	10	44	15	9,16	4	c
5	10	44	22	1	4	c
5	11	44	16	10,15	5	p
5	11	44	18	13	5	p
5	11	44	19	4-16	5	p
5	11	44	20	5,7-16	5	p
5	11	44	21	1-3,5-16	5	p
5	11	44	22	12,13	5	p
5	11	44	26	5,6,11,12,14,15	5	p
5	11	44	27	1-11,16	5	p
5	11	44	28	1,2,8	5	p
5	11	44	29	1-4	5	p
5	11	44	30	1-4	5	p
5	11	44	36	14-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	12	44	2	12	4	a
5	12	44	3	9	5	a
5	12	44	10	5	4	a
5	12	44	11	13	5	p
5	12	44	14	4,5,13,14	5	p
5	12	44	15	1,7,8,10,15,16	5	p
5	12	44	22	1,8,9	5	p
5	12	44	23	3-7,9-14,16	5	p
5	12	44	24	1,8,9,12-16	5	p
5	12	44	25	1,3,4	5	p
5	15	44	5	13	5	a
5	15	44	6	16	4	a
5	16	44	23	5	4	a
5	16	44	26	7	4	a
5	16	44	26	10	5	a
5	20	44	16	11-14	4	p
5	5	45	8	16	4	c
5	5	45	9	13-15	4	c
5	5	45	16	2-5,12	4	c
5	5	45	17	1,8,9	4	c
5	8	45	5	3-6,11-13	5	p
5	8	45	6	1-16	5	p
5	8	45	7	2-7,11-14	5	p
5	8	45	18	4,5,13	5	p
5	8	45	19	13,14	5	p
5	8	45	30	3,4	5	p
5	9	45	1	1,2,5-11,15,16	5	p
5	9	45	7	4,13	5	p
5	9	45	12	1,8-10,13-16	5	p
5	9	45	13	1-16	5	p
5	9	45	14	1,8,9,11,14-16	5	p
5	9	45	18	4,5,12,13	5	p
5	9	45	19	4,5,12,13	5	p
5	9	45	22	14-16	5	p
5	9	45	23	1-3,7-11,13-16	5	p
5	9	45	24	2-8,10-16	5	p
5	9	45	25	1-6	5	p
5	9	45	26	1-4,6-10,13	5	p
5	9	45	27	1-3,6-8,10-16	5	p
5	9	45	28	2-7,9-16	5	p
5	9	45	29	1,7-16	5	p
5	9	45	30	2-10	5	p
5	9	45	31	9,10,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	45	32	1-4,6-15	5	p
5	9	45	33	1,2,4-12,14-16	5	p
5	9	45	34	1-16	5	p
5	9	45	35	3-6,10-15	5	p
5	10	45	9	1-12,15,16	5	p
5	10	45	10	1-10,12	5	p
5	10	45	11	1-12,15,16	5	p
5	10	45	12	1,2,4-8,10-15	5	p
5	10	45	13	1-3,6-11,13-16	5	p
5	10	45	14	16	5	p
5	10	45	23	1,2,7-11,14-16	5	p
5	10	45	24	1-6,8,9,11-13,16	5	p
5	10	45	25	1	5	p
5	10	45	26	2-5,12,13	5	p
5	10	45	27	1,8-16	5	p
5	10	45	28	9,16	5	p
5	10	45	33	5-7,9-16	5	p
5	10	45	34	2-7,10-13	5	p
5	13	45	11	15	4	a
5	13	45	12	12	4	a
5	13	45	12	13	5	a
5	13	45	14	2,15	4	a
5	13	45	14	14	5	a
5	13	45	23	2	4	a
5	13	45	23	3	5	a
5	16	45	8	1,2,7,8,10	4	a
5	17	45	13	7	4	a
5	17	45	13	2	5	a
5	18	45	9	16	4	a
5	18	45	9	15	5	a
5	18	45	16	1	5	a
5	18	45	32	9,10,14-16	4	c
5	18	45	33	11-14	4	c
5	21	45	13	11-14	4	c,h
5	21	45	13	5-7,10-15	4	c
5	21	45	18	13	4	a
5	21	45	19	4	5	a
5	21	45	24	13	4	a
5	21	45	24	14	5	a
5	22	45	1	11,13	5	a
5	22	45	2	4-6,10,11,14-16	5	a
5	22	45	3	1,12,13	5	a
5	22	45	4	2,4-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	45	9	1-4,8-10	5	a
5	22	45	10	4-6,11-13	5	a
5	22	45	11	1-4	5	a
5	22	45	12	13,14	5	a
5	22	45	13	3-6,14,16	5	a
5	22	45	14	1	5	a
5	22	45	16	13-15	5	a
5	22	45	17	13-16	5	a
5	22	45	18	15,16	5	a
5	22	45	19	1-4	5	a
5	22	45	20	2-4	5	a
5	22	45	21	1-3	5	a
5	22	45	22	2-4,7-11,14-16	5	a
5	22	45	23	1,5-16	5	a
5	22	45	24	1	4	a
5	22	45	24	3-6,8,10-14	5	a
5	22	45	27	2-4	5	a
5	22	45	28	1,2,6,7,10,13-16	5	a
5	22	45	29	16	5	a
5	22	45	32	1,8,14,15	5	a
5	22	45	33	1-10	5	a
5	23	45	4	5,12-14	5	a
5	23	45	5	8	5	a
5	23	45	8	7-11,14	5	a
5	23	45	9	2-9	5	a
5	23	45	10	11,12,14,15	5	a
5	23	45	14	5-7,10-16	5	a
5	23	45	15	1-3,7-10,16	5	a
5	23	45	23	1-3	5	a
5	23	45	24	1-4	5	a
5	23	45	27	13	5	a
5	23	45	28	10	4	a
5	23	45	28	14-16	5	a
5	23	45	29	9,10,15,16	5	a
5	23	45	31	6,15,16	4	a
5	23	45	31	5	5	a
5	23	45	32	1,2,8,14-16	5	a
5	23	45	33	1-3,5-16	4	a
5	23	45	33	16	4	h
5	23	45	33	4	5	a
5	23	45	34	3-6,11-13	4	a
5	23	45	34	10,14	5	a
5	23	45	35	14,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	45	35	15,16	4	a
5	24	45	35	8	5	a
5	24	45	36	5,10,11	4	a
5	24	45	36	14,15	5	a
5	1	46	6	14,15	4	a
5	1	46	6	9-13,16	5	a
5	1	46	7	2-7,10-12	4	a
5	1	46	7	1,8,9,13-16	5	a
5	2	46	1	16	5	a
5	2	46	12	1,8,9,16	5	a
5	2	46	22	7	4	a
5	2	46	22	1-3,6,8-11	5	a
5	4	46	22	1,8-10,15,16	5	p
5	4	46	23	4,5,12	5	p
5	4	46	26	5	5	p
5	4	46	27	1,8-10,15,16	5	p
5	4	46	28	11-15	5	p
5	4	46	29	16	5	p
5	4	46	32	1,8	5	p
5	4	46	33	1-10,13,16	5	p
5	4	46	34	1-3,5-8,11-14	5	p
5	5	46	6	13,14	5	a
5	5	46	7	12,13	4	a
5	5	46	7	3,5,6,11,14	5	a
5	5	46	18	3,4	5	a
5	5	46	19	13	4	a
5	5	46	19	14-16	4	c
5	5	46	19	11-15	5	a
5	5	46	20	13	4	c
5	5	46	29	4,5,12	4	c
5	5	46	30	1-3,6-11	4	c
5	5	46	30	3,4,6,11,14	4	a
5	5	46	30	2-7,10,12,13,15	5	a
5	5	46	31	2-4	5	a
5	6	46	1	14-16	5	a
5	6	46	2	15	5	a
5	6	46	10	9,10,15	5	a
5	6	46	11	8,9	4	a
5	6	46	11	1-3,7,9,10,15,16	5	a
5	6	46	12	1,3-5,8,9,12,13,16	5	a
5	6	46	13	6,10,14,15	4	a
5	6	46	13	1-9,11-16	5	a
5	6	46	14	5,12,13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	46	15	1	5	a
5	6	46	18	4	4	a
5	6	46	22	9,14,15	5	a
5	6	46	23	4,5,8,9,16	5	a
5	6	46	24	13,14	3	a
5	6	46	24	2,3,6,7,11,12,16	4	a
5	6	46	24	1-6,8-13,15	5	a
5	6	46	25	3,4,6	3	a
5	6	46	25	2,6	4	a
5	6	46	25	1-8,10-12	5	a
5	6	46	26	1,8	5	a
5	6	46	27	3-5	5	a
5	6	46	33	1,2,7,10,15,16	5	a
5	6	46	34	13-15	5	a
5	6	46	35	11,14	4	a
5	6	46	35	1,2,5-7,10,12,13,15	5	a
5	6	46	36	1-4	5	a
5	7	46	27	6	4	a
5	7	46	27	2-5,7,10-12	5	a
5	7	46	32	16	5	p
5	7	46	33	1,2,7,10-14	5	p
5	8	46	31	15	5	p
5	9	46	2	1,4-16	5	p
5	9	46	3	1-12,14-16	5	p
5	9	46	4	1	5	p
5	9	46	5	3-5	5	p
5	9	46	6	1,7,8,10,11,13,14	5	p
5	9	46	8	16	5	p
5	9	46	9	13-16	5	p
5	9	46	10	1-3,6-11,13-16	5	p
5	9	46	11	2-15	5	p
5	9	46	14	2-7,10-15	5	p
5	9	46	15	1-3,5-9,16	5	p
5	9	46	22	1,8-10,14-16	5	p
5	9	46	23	2-6,10-16	5	p
5	9	46	24	13	5	p
5	9	46	25	4	5	p
5	9	46	26	13,14	4	c
5	9	46	26	1-7,10-15	5	p
5	9	46	27	3-6,11-16	4	c
5	9	46	27	1,2,7-12,14-16	5	p
5	9	46	28	1,8,9,16	4	c
5	9	46	28	12-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	46	29	6,7,9-12	5	p
5	9	46	32	8,9	5	p
5	9	46	33	1-3,5-11,16	5	p
5	9	46	34	1-3,6-11	4	c
5	9	46	34	1-16	5	p
5	9	46	35	3-6,11,12	4	c
5	9	46	35	4	4	a
5	9	46	35	2-6,11-13	5	p
5	9	46	35	5	5	a
5	10	46	1	16	5	p
5	10	46	4	3-5,12,13	5	p
5	10	46	5	1,4-16	5	p
5	10	46	6	1,2,5-16	5	p
5	10	46	7	1-16	5	p
5	10	46	8	2-5	5	p
5	10	46	11	16	5	p
5	10	46	12	1,2,6,7,11-13	5	p
5	10	46	14	1,2	5	p
5	10	46	18	1,4,8,9	5	p
5	10	46	19	4,5,12	4	c
5	11	46	1	1,5-13,15,16	5	p
5	11	46	2	8,15,16	5	p
5	11	46	9	10,14-16	5	p
5	11	46	10	9,10,15,16	5	p
5	11	46	11	1,2,6,7,10-14	5	p
5	11	46	12	1,2	5	p
5	11	46	13	1,7	5	p
5	11	46	15	1-8,12	5	p
5	11	46	16	1-5,7-10	5	p
5	11	46	17	5,6,11,12	4	p
5	11	46	17	1,2,7,8	5	p
5	11	46	18	2,3,6-11	4	p
5	11	46	18	5,12	5	p
5	11	46	24	1,2,7-10	4	c
5	12	46	13	5,12,13	4	c
5	12	46	13	9	5	p
5	12	46	14	7-10,15,16	4	c
5	12	46	23	1,2	4	c
5	12	46	24	4	4	c
5	12	46	36	13	5	a
5	14	46	11	13	4	a
5	14	46	11	11,12,14	5	a
5	14	46	22	15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	14	46	24	5	4	a
5	15	46	9	1	4	a
5	15	46	9	8	5	a
5	15	46	10	4,5	5	a
5	15	46	17	3	4	a
5	17	46	4	9	4	a
5	17	46	34	10	4	a
5	17	46	34	11	5	a
5	18	46	4	3-6,12	4	c
5	18	46	5	1-3,6-11	4	c
5	18	46	6	3,4	4	a
5	18	46	6	5,6	5	a
5	18	46	18	3-6,11-14	4	c
5	18	46	19	3,4	4	c
5	18	46	36	11	4	a
5	18	46	36	12	5	a
5	19	46	1	13	5	a
5	19	46	2	11,12,14-16	5	a
5	19	46	5	3-6,11-14	5	a
5	19	46	7	13-16	5	a
5	19	46	8	1,2,7-10,15,16	4	c
5	19	46	8	2-4,7-10,13,14	5	a
5	19	46	9	4-6,11-16	4	c
5	19	46	9	9,11,12,14,15	5	a
5	19	46	10	12	4	a
5	19	46	10	13	4	c
5	19	46	12	2,3,7,8	5	a
5	19	46	13	1-16	4	c
5	19	46	13	12	4	h
5	19	46	13	7-11,14-16	5	a
5	19	46	14	1,8,9,16	4	c
5	19	46	14	13	5	a
5	19	46	15	4,5,12,13	4	c
5	19	46	15	5,10-16	5	a
5	19	46	16	1-11,14-16	4	c
5	19	46	16	1-16	5	a
5	19	46	17	1,2,7,8	4	c
5	19	46	17	1-4,7-9,16	5	a
5	19	46	18	1-4	5	a
5	19	46	21	1-3,6-11,14-16	5	a
5	19	46	22	1,2,7-10,15,16	4	c
5	19	46	22	1-12,16	5	a
5	19	46	23	1,4-16	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	46	23	9,10,15,16	4	a
5	19	46	23	1,3-8,11,12,14	5	a
5	19	46	24	1-5,12,13	4	c
5	19	46	24	1-5,7-10,12,13,15,16	5	a
5	19	46	25	4	4	c
5	19	46	25	1,2,6-16	5	a
5	19	46	26	1-3	4	c
5	19	46	26	1,8-13	5	a
5	19	46	27	5,12,16	5	a
5	19	46	28	3,6,7,9,11,13	5	a
5	19	46	31	16	5	a
5	19	46	32	1,2,6,7,12,13	5	a
5	19	46	33	9,16	4	a
5	19	46	33	8	5	a
5	19	46	34	5,12-14	4	a
5	19	46	34	1,2,7,10,11,14,15	5	a
5	19	46	36	1-4	5	a
5	21	46	21	14,15	5	a
5	21	46	28	2	4	a
5	21	46	28	3	5	a
5	22	46	1	9,14-16	5	a
5	22	46	5	2,3	4	a
5	22	46	6	14,15	4	a
5	22	46	6	10,11,15	5	a
5	22	46	7	2,7,10,15	5	a
5	22	46	18	2,7,10,16	5	a
5	22	46	19	1	5	a
5	22	46	20	5,10,11,15	5	a
5	22	46	21	15,16	5	a
5	22	46	22	1,2,7,11-13	5	a
5	22	46	28	2,3,5	5	a
5	22	46	29	1,2,8-11,13,14	5	a
5	22	46	32	4-6,11-14	5	a
5	22	46	34	9,15,16	5	a
5	23	46	2	10,11	4	a
5	23	46	2	3,5,6,12,14,15	5	a
5	23	46	3	5-12	5	a
5	23	46	4	4-6,9-11	4	a
5	23	46	4	1-13,15,16	5	a
5	23	46	5	1-4,8,9,16	5	a
5	23	46	6	1,3-6	5	a
5	23	46	7	16	5	a
5	23	46	8	12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	46	8	2,6,11,13	5	a
5	23	46	10	16	5	a
5	23	46	11	13	5	a
5	23	46	14	4	4	a
5	23	46	15	1	4	a
5	23	46	18	1,2,7,8	4	a
5	23	46	18	10,15	5	a
5	23	46	19	1-16	4	p
5	23	46	19	3-6	4	a
5	23	46	19	12,13	5	a
5	23	46	23	12-14	5	a
5	23	46	26	3,6,10,11,15	5	a
5	23	46	30	4,5,12	5	a
5	23	46	31	13,14	4	a
5	23	46	31	15	5	a
5	23	46	32	9	5	a
5	23	46	33	5-7,10-15	5	a
5	23	46	35	2,8,9	5	a
5	23	46	36	12,14	5	a
5	24	46	1	4,5,13,14	4	a
5	24	46	1	3,6	5	a
5	24	46	2	1,2,5,14	4	a
5	24	46	2	13	5	a
5	24	46	11	3	5	a
5	24	46	12	3,4	4	a
5	24	46	23	9,10,13-15	5	a
5	24	46	24	9	4	a
5	24	46	24	10-12	5	a
5	24	46	25	1-16	4	p
5	24	46	26	3,4	5	a
5	24	46	27	1-4	5	a
5	24	46	28	1-8	5	a
5	24	46	29	1-8	5	a
5	24	46	30	1-4,6-8,10,14	5	a
5	24	46	31	4	5	a
5	1	47	5	5,12,13	5	a
5	1	47	6	9,10,13-15	4	a
5	1	47	6	6-12,14-16	5	a
5	1	47	7	1-4	5	a
5	1	47	19	13-15	4	c
5	1	47	19	13-15	5	a
5	1	47	29	6,11	3	h
5	1	47	30	3	1	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	47	30	3	3	a
5	1	47	30	2-7	4	c
5	1	47	30	2,4-7	5	a
5	2	47	1	9,16	5	a
5	2	47	12	1	5	a
5	2	47	24	16	4	c
5	2	47	25	1,8	4	c
5	3	47	30	13	2	h
5	4	47	3	3-6	5	p
5	4	47	4	1-3	5	p
5	4	47	9	16	5	p
5	4	47	10	11-13	5	p
5	4	47	15	3-6,11-14	5	p
5	4	47	22	4-6,11-16	5	p
5	4	47	25	16	2	h
5	4	47	25	4,5	5	p
5	4	47	26	5,8-10,12-15	5	p
5	4	47	27	1-3,7-9	5	p
5	4	47	33	16	5	p
5	4	47	34	1,2,6-8,10-13	5	p
5	4	47	35	4	5	p
5	5	47	25	12,13	5	p
5	5	47	26	8,9,15,16	5	p
5	5	47	34	9,16	5	p
5	5	47	35	1-3,6,7,10,11,13-15	5	p
5	6	47	2	2	4	a
5	6	47	2	1-8,12	5	a
5	6	47	3	2-4,6-8,10	4	a
5	6	47	3	1-12,14-16	5	a
5	6	47	4	1,8	5	a
5	6	47	13	7	4	a
5	6	47	13	1-3,6,8-11	5	a
5	7	47	4	2,3,6-8,10,11,13,14	5	p
5	7	47	7	9,15,16	5	p
5	7	47	8	1,6-16	5	p
5	7	47	9	4,5	5	p
5	7	47	18	1-3,6,7,10-14	5	p
5	7	47	19	1-16	5	p
5	7	47	20	5-7,10-15	5	p
5	7	47	28	3,5,6,12-15	5	p
5	7	47	29	1-16	5	p
5	7	47	30	1-16	5	p
5	7	47	31	1-4,7-11,14,15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	47	32	1-16	5	p
5	7	47	33	2-16	5	p
5	7	47	34	10,13-15	5	p
5	8	47	1	3-6,10-14	5	p
5	8	47	2	1,7-9,16	5	p
5	8	47	5	4,12,13	5	p
5	8	47	6	1,8,9,13,15,16	5	p
5	8	47	7	1-7,9-16	5	p
5	8	47	8	14-16	5	p
5	8	47	9	13-16	5	p
5	8	47	10	1,8,9,13	5	p
5	8	47	11	1,4,5,8,9,11-14,16	5	p
5	8	47	12	2-7,10-15	5	p
5	8	47	13	2-7,10-16	5	p
5	8	47	14	1-16	5	p
5	8	47	15	2-16	5	p
5	8	47	16	1-16	5	p
5	8	47	17	1-3,5-16	5	p
5	8	47	18	1-16	5	p
5	8	47	19	1-4	5	p
5	8	47	20	1,2,8,9,15,16	5	p
5	8	47	21	1-8,12	5	p
5	8	47	22	1-11	5	p
5	8	47	23	1-12,14-16	5	p
5	8	47	24	1-16	5	p
5	8	47	25	1-12,14-16	5	p
5	8	47	26	1-3,5-8,11,12	5	p
5	8	47	27	9,16	5	p
5	8	47	29	2	5	p
5	8	47	36	2	5	p
5	9	47	1	12,13	5	p
5	9	47	2	2-7,9-16	5	p
5	9	47	3	7	3	a
5	9	47	3	1-11,14-16	5	p
5	9	47	3	1-3,6,8-11	5	a
5	9	47	4	5-8,10-12	5	p
5	9	47	5	7-9	5	p
5	9	47	8	9,16	5	p
5	9	47	9	1,7-13	5	p
5	9	47	10	1-10,14-16	5	p
5	9	47	11	1-16	5	p
5	9	47	12	1,4-16	5	p
5	9	47	13	1-13,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	47	14	1-12,15,16	5	p
5	9	47	15	3,4,6,9	5	p
5	9	47	16	1,7,8,10	5	p
5	9	47	23	1,8	5	p
5	9	47	24	1	5	p
5	10	47	6	13	4	c
5	10	47	7	4,5,12	4	c
5	11	47	1	15,16	4	c
5	11	47	11	1,8,9	4	c
5	11	47	12	1-12	4	c
5	11	47	32	1	4	a
5	11	47	32	13-15	4	c
5	11	47	32	8	5	a
5	11	47	33	6-11,14-16	4	c
5	11	47	33	4,5	5	a
5	11	47	34	5,12,13	4	c
5	11	47	35	15,16	4	a
5	11	47	36	13	5	a
5	12	47	1	1,2,7	4	a
5	12	47	1	8	5	a
5	12	47	5	9-11,14-16	4	c
5	12	47	8	1-3,6-8	4	c
5	13	47	25	13-15	4	c
5	13	47	26	16	4	c
5	13	47	35	1,8,9	4	c
5	13	47	36	2-7,10-12	4	c
5	14	47	7	5,6,11-14	4	c
5	14	47	28	13	5	p
5	14	47	29	16	5	p
5	14	47	32	4-9,16	5	p
5	14	47	33	3-9,11-13	5	p
5	14	47	34	5-12,14-16	5	p
5	14	47	35	12-16	5	p
5	14	47	36	13-15	5	p
5	15	47	7	10,11,13-16	5	p
5	15	47	12	7-10,15,16	4	c
5	15	47	17	4,5,12-14	5	p
5	15	47	18	1-3,8,9,16	5	p
5	15	47	19	8-10,14,15	5	p
5	15	47	20	3-6,10-12,14,15	5	p
5	15	47	27	13,14	5	p
5	15	47	28	5,6,11-16	5	p
5	15	47	29	1-3,6-10,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	47	30	3,4	5	p
5	15	47	32	1	5	p
5	15	47	33	1-4,6-11,15,16	5	p
5	15	47	34	3-7,10-16	5	p
5	16	47	8	2	4	a
5	16	47	8	3	5	a
5	16	47	11	10,11	4	a
5	16	47	25	1,6-8,10-13	5	p
5	16	47	26	1,5-12,15,16	5	p
5	16	47	27	8	4	a
5	16	47	27	1	5	a
5	16	47	27	1,2,8	5	p
5	16	47	35	1,7-10,14,15	5	p
5	16	47	36	4	5	p
5	17	47	3	1	4	a
5	17	47	19	14,15	5	a
5	17	47	24	5	4	a
5	17	47	24	12	5	a
5	17	47	30	2	4	a
5	17	47	30	3	5	a
5	18	47	19	14,15	5	a
5	18	47	30	2	4	a
5	18	47	30	3,15,16	5	a
5	18	47	31	1	4	a
5	18	47	31	2	5	a
5	19	47	2	3-6,13	4	a
5	19	47	2	2-7,10-14	5	a
5	19	47	3	1,9,15,16	4	a
5	19	47	3	8,10,14	5	a
5	19	47	4	11-14	5	a
5	19	47	5	13	4	a
5	19	47	5	1-6,9-12,14-16	5	a
5	19	47	6	9-16	5	a
5	19	47	7	9	4	a
5	19	47	7	1-6,10,12-16	5	a
5	19	47	8	2	4	a
5	19	47	8	1-4,6-8	5	a
5	19	47	9	3,4,8-10,15,16	5	a
5	19	47	10	1,2,5,6,11,12	4	a
5	19	47	10	1,2,7,8	4	h
5	19	47	10	3,4,7-10,13-16	5	a
5	19	47	11	4	4	a
5	19	47	11	3,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	47	13	12	4	a
5	19	47	13	4,5,12,13	4	c
5	19	47	13	5,13	5	a
5	19	47	14	1-12,14-16	4	c
5	19	47	14	9,16	4	a
5	19	47	14	8	5	a
5	19	47	15	3-6,12,13	5	a
5	19	47	16	3,6	4	a
5	19	47	16	1,2,4,5,7-16	5	a
5	19	47	17	1-16	5	a
5	19	47	18	5,6,11-14	4	a
5	19	47	18	1-4,7-10,15,16	5	a
5	19	47	19	1,2,4,7,8	4	a
5	19	47	19	3,5,6,9-16	5	a
5	19	47	20	4,5	4	a
5	19	47	20	1-3,6-16	5	a
5	19	47	21	1-8,10-14	5	a
5	19	47	22	13	5	a
5	19	47	23	15,16	4	a
5	19	47	26	1,2,6,12,13	5	a
5	19	47	27	3,7,9,10	5	a
5	19	47	29	1-4	5	a
5	19	47	30	1-16	5	a
5	19	47	34	1,7,8,11,14-16	5	a
5	19	47	35	4,13-16	5	a
5	19	47	36	11-15	5	a
5	20	47	1	13,14	4	a
5	20	47	1	1-16	5	a
5	20	47	2	1-3,6-16	5	a
5	20	47	3	15,16	5	a
5	20	47	6	13	4	a
5	20	47	6	14	5	a
5	20	47	7	4	4	a
5	20	47	7	3	5	a
5	20	47	8	14,15	5	a
5	20	47	9	16	5	a
5	20	47	10	1-3,5-16	5	a
5	20	47	11	1-16	5	a
5	20	47	12	11	4	a
5	20	47	12	1-10,12-16	5	a
5	20	47	13	8,9,16	4	a
5	20	47	13	1-7,10-15	5	a
5	20	47	14	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	47	15	1-16	5	a
5	20	47	16	1-3,5-16	5	a
5	20	47	17	9	4	a
5	20	47	17	3,6-11,13-16	5	a
5	20	47	19	1-16	5	a
5	20	47	20	5,12	4	a
5	20	47	20	1-4,6-11,13-16	5	a
5	20	47	21	1-16	5	a
5	20	47	22	1-16	5	a
5	20	47	23	2,5,7-10,12	4	a
5	20	47	23	5-16	4	c
5	20	47	23	1-16	5	a
5	20	47	24	1,3,6,14,15	4	a
5	20	47	24	2,4,5,7-13,16	5	a
5	20	47	25	5	4	a
5	20	47	25	1-16	5	a
5	20	47	26	1,5-16	4	a
5	20	47	26	2-4	5	a
5	20	47	27	7,8,10,15	4	a
5	20	47	27	1-16	5	a
5	20	47	28	1-16	5	a
5	20	47	29	4	3	a
5	20	47	29	1,2,5-7,15	4	a
5	20	47	29	3,4,8-14,16	5	a
5	20	47	30	1,2,7,8	4	a
5	20	47	30	3-6,9-16	5	a
5	20	47	31	3,10	4	a
5	20	47	31	1,2,4-9,11-16	5	a
5	20	47	32	1-16	5	a
5	20	47	33	16	4	a
5	20	47	33	1-15	5	a
5	20	47	34	1,9,12,13	4	a
5	20	47	34	2-8,10,11,14-16	5	a
5	20	47	35	12	4	a
5	20	47	35	1-11,13	5	a
5	20	47	36	2-6,12	5	a
5	21	47	1	2,7,11,13	5	a
5	21	47	2	2,3,7,10,11,13,14	5	a
5	21	47	4	3,6,11,13,14	5	a
5	21	47	6	13	5	a
5	21	47	7	3,4,6,10,11,15	5	a
5	21	47	8	13,16	5	a
5	21	47	9	4,5,12,13	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	47	10	16	4	a
5	21	47	10	9	5	a
5	21	47	11	11,13	4	a
5	21	47	11	1,4-7,12	5	a
5	21	47	14	4	5	a
5	21	47	15	1,2,7,8,13	4	a
5	21	47	15	9,10,14	5	a
5	21	47	17	1-4,6-9,15,16	5	a
5	21	47	18	1,2,5-7,12,13	5	a
5	21	47	19	10,15	4	a
5	21	47	19	3,6,7,14,16	5	a
5	21	47	20	16	4	a
5	21	47	20	1,2,8,9,13,14	5	a
5	21	47	21	13	4	a
5	21	47	21	5,8,9,12,13,15	5	a
5	21	47	22	4	4	a
5	21	47	22	3-5,12	5	a
5	21	47	24	1,5-16	5	a
5	21	47	25	1-16	5	a
5	21	47	26	14,15	4	a
5	21	47	26	1,2,5-13,16	5	a
5	21	47	27	12,13	5	a
5	21	47	28	6	4	a
5	21	47	28	1,3-6,8,9,12	5	a
5	21	47	29	4,6,7	4	a
5	21	47	29	1,3,4,6-11,16	5	a
5	21	47	30	2,7	4	a
5	21	47	30	1,3-6	5	a
5	21	47	31	7,8	4	a
5	21	47	31	9,10	5	a
5	21	47	33	4,7,10,15	5	a
5	21	47	34	5,6,9,10,14	5	a
5	21	47	35	9,10,15	4	a
5	21	47	35	1-16	5	a
5	21	47	36	3-6,12	4	a
5	21	47	36	1,2,7-11,13-16	5	a
5	22	47	2	2-6,12	5	a
5	22	47	3	16	5	a
5	22	47	4	3-6,12,13	5	a
5	22	47	5	4,5,11,12,15,16	5	a
5	22	47	6	1,2,8	5	a
5	22	47	9	4,5,12,13	5	a
5	22	47	10	2	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	47	10	1,7,10-15	5	a
5	22	47	14	13	5	a
5	22	47	15	2,7,9,16	5	a
5	22	47	17	1,8,10-12,15	5	a
5	22	47	19	13,14	5	a
5	22	47	20	2,7-9,16	5	a
5	22	47	23	11	4	a
5	22	47	23	4-6,10,12,16	5	a
5	22	47	25	9,10,15,16	4	a
5	22	47	25	1,3-6,8,11-14	5	a
5	22	47	26	9-16	5	a
5	22	47	28	15	4	a
5	22	47	28	10-15	5	a
5	22	47	29	16	4	a
5	22	47	29	1-13,15	5	a
5	22	47	30	3,4	4	a
5	22	47	30	1,2,5-8,10-12,16	5	a
5	22	47	33	1-9	5	a
5	22	47	34	5,6,10-15	5	a
5	22	47	35	1,2,7-10,13-16	5	a
5	22	47	36	2-7	5	a
5	23	47	2	2-6,10-15	5	a
5	23	47	3	1,2,7-10,15,16	5	a
5	23	47	4	12,13	5	a
5	23	47	5	4	3	a
5	23	47	5	2-4,12,16	4	a
5	23	47	5	5,9	5	a
5	23	47	6	8,9	5	a
5	23	47	8	1,8,9,16	5	a
5	23	47	9	4-6,11-15	5	a
5	23	47	10	1,2,5,6,11-14	5	a
5	23	47	15	3-6,12,13	5	a
5	23	47	16	1-16	5	a
5	23	47	17	1,8	5	a
5	23	47	19	8-14	5	a
5	23	47	20	1-7	5	a
5	23	47	21	1,3,4,8	5	a
5	23	47	22	3-6,10-16	5	a
5	23	47	23	13-16	5	a
5	23	47	24	13-16	5	a
5	23	47	25	1-4	5	a
5	23	47	26	1-4	5	a
5	23	47	27	1	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	47	30	1,2,7-10,13-15	5	a
5	23	47	31	2-6,12,13	5	a
5	23	47	32	15	5	a
5	24	47	6	2,3,5-7,11,12	5	a
5	24	47	14	6	4	a
5	24	47	14	5,11,12	5	a
5	24	47	21	7	4	a
5	24	47	21	8	5	a
5	24	47	24	9,10,13-16	5	a
5	24	47	25	2-5,10-14	5	a
5	24	47	26	1	4	a
5	24	47	26	2,3,5-9	5	a
5	24	47	27	4,5	4	a
5	24	47	28	1,8,11-14	5	a
5	24	47	29	2-7,9	5	a
5	24	47	32	15	4	a
5	24	47	32	9,10,14,15	5	a
5	24	47	33	2,5-8,11,12	5	a
5	24	47	34	9,10,15,16	5	a
5	24	47	35	12	4	a
5	24	47	35	2-6,8-11,13-15	5	a
5	24	47	36	3-5,12	5	a
5	1	48	4	11-14	4	c
5	1	48	5	9,10,15,16	4	c
5	1	48	8	1,2	4	c
5	1	48	9	3,4	4	c
5	2	48	33	3,6,11,13,14	5	p
5	3	48	20	5,6,11-14	5	p
5	3	48	26	5,12,13	5	p
5	3	48	27	16	5	p
5	3	48	29	4,5	5	p
5	3	48	30	8-10,15	5	p
5	3	48	32	5,6,11,12,14	5	p
5	3	48	34	2,6,7,10-13	5	p
5	3	48	35	2,7	2	h
5	4	48	3	4	5	p
5	4	48	4	1,8	5	p
5	4	48	5	11,14	5	p
5	4	48	7	8-11,13-16	5	p
5	4	48	8	3-6,12	5	p
5	4	48	18	4-6,11-14	5	p
5	5	48	2	2-7,11-15	5	p
5	5	48	3	1,8-10,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	48	10	1,8,9	5	p
5	5	48	11	3-7,10-12,14-16	5	p
5	5	48	13	1,16	5	p
5	5	48	14	1-4,6-8	5	p
5	5	48	23	16	5	p
5	5	48	24	1,2,7,10-13	5	p
5	5	48	25	4	5	p
5	5	48	26	1-8,11-14	5	p
5	5	48	27	6-16	5	p
5	5	48	34	1-7,9-12,14-16	5	p
5	5	48	35	5,11-14	5	p
5	6	48	21	8,9,16	5	a
5	6	48	22	12	4	a
5	6	48	22	5,6,11,13,14	5	a
5	6	48	26	1	4	a
5	6	48	30	13	4	a
5	6	48	30	11,12,14	5	a
5	6	48	31	3,4	5	a
5	7	48	3	3-6,11-14	5	p
5	7	48	4	1-16	5	p
5	7	48	5	1,2,7-11,14-16	5	p
5	7	48	6	3-5,12	5	p
5	7	48	7	16	5	p
5	7	48	8	1-3,6-16	5	p
5	7	48	9	1-16	5	p
5	7	48	10	3-5	5	p
5	7	48	14	12,13	5	p
5	7	48	15	13	5	p
5	7	48	16	1-7,10-16	5	p
5	7	48	17	1-4,7-10,15,16	5	p
5	7	48	18	1,2,5-8,10-12	5	p
5	7	48	20	1,16	5	p
5	7	48	21	1-13,15,16	5	p
5	7	48	22	1-15	5	p
5	7	48	23	4-7	5	p
5	7	48	25	16	4	a
5	7	48	25	13	5	p
5	7	48	25	9,10,15	5	a
5	7	48	26	10,11,13-15	5	p
5	7	48	27	2-16	5	p
5	7	48	28	1,8,9,15,16	5	p
5	7	48	29	1,2	5	p
5	7	48	32	8,9,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	48	33	1,2,5-9,11,12,16	5	p
5	7	48	34	1-16	5	p
5	7	48	35	1-8,11-15	5	p
5	7	48	36	1,2	5	a
5	7	48	36	2-4,13	5	p
5	8	48	1	8-12	5	p
5	8	48	2	9	5	p
5	8	48	13	8-10,15,16	5	p
5	8	48	20	13	4	a
5	8	48	23	8	5	p
5	8	48	24	1-3,5-7	5	p
5	8	48	29	4	4	a
5	9	48	8	13	4	a
5	9	48	8	12	5	a
5	9	48	13	13,14	4	c
5	9	48	14	13	4	a
5	9	48	14	15,16	4	c
5	9	48	14	12	5	a
5	9	48	15	13-16	4	a
5	9	48	15	9,10	5	a
5	9	48	16	16	5	a
5	9	48	21	1	5	a
5	9	48	22	1-4,6	4	a
5	9	48	22	5,11,12	5	a
5	9	48	23	1,2,7-10,15,16	4	c
5	9	48	23	4,8,9	5	a
5	9	48	24	3-6,11-14	4	c
5	9	48	24	5	4	a
5	9	48	24	12	5	a
5	9	48	27	2-7,10-12	4	c
5	10	48	7	1-15	4	c
5	10	48	8	4,5,12	4	c
5	10	48	18	2-7	4	c
5	10	48	19	9-16	4	c
5	10	48	29	3-6,11-14	4	c
5	10	48	30	1-12,16	4	c
5	11	48	1	14	4	a
5	11	48	1	15	5	a
5	11	48	2	1	5	a
5	11	48	3	4	4	c
5	11	48	4	1-3,10-15	4	c
5	11	48	5	2-7,9-12,16	4	c
5	11	48	6	10,11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	48	6	7-9,14	5	a
5	11	48	8	1	4	c
5	11	48	9	2-4	4	c
5	11	48	11	15,16	4	c
5	11	48	12	1,2,7-10,13-16	4	c
5	11	48	13	1-16	4	c
5	11	48	14	1,2,7-10,15,16	4	c
5	11	48	20	16	4	a
5	11	48	20	9	5	a
5	11	48	21	12,13	5	a
5	11	48	23	1,2,7-9	4	c
5	11	48	24	2-7,9-12,16	4	c
5	11	48	25	1,5,6,8,9,11-14	4	c
5	11	48	26	7-10,15,16	4	c
5	11	48	29	13,14	4	c
5	11	48	30	15,16	4	c
5	11	48	31	1,2,7,8	4	c
5	11	48	32	3-6	4	c
5	11	48	35	1,2,7,8	4	c
5	11	48	36	3-6	4	c
5	12	48	1	13,14	4	a
5	12	48	1	11,12	5	a
5	12	48	10	16	4	a
5	12	48	10	9	5	a
5	12	48	11	13	4	a
5	12	48	11	12	5	a
5	12	48	14	7	4	a
5	12	48	14	8	5	a
5	12	48	19	16	4	a
5	12	48	20	13	4	a
5	12	48	21	9,10,15,16	4	c
5	12	48	22	11-16	4	c
5	12	48	22	15,16	4	a
5	12	48	22	9,10	5	a
5	12	48	23	13	4	c
5	12	48	26	4,5,12	4	c
5	12	48	27	1	4	a
5	12	48	27	1-10	4	c
5	12	48	27	2,7,8	5	a
5	12	48	28	1,2,7,8	4	c
5	12	48	28	9,14,16	4	a
5	12	48	28	15	5	a
5	12	48	29	3-6,11-14	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	12	48	29	4-6,11,12	4	a
5	12	48	30	1	4	a
5	12	48	30	1,8,9,16	4	c
5	12	48	30	8,9	5	a
5	12	48	33	7,10,11,14	4	a
5	12	48	33	2,3,6,7,11,14	5	a
5	12	48	34	3	4	a
5	12	48	34	4	5	a
5	12	48	35	1-16	4	c
5	12	48	36	11-14	4	c
5	13	48	7	13-15	4	c
5	13	48	18	2-7,10-12	4	c
5	13	48	34	8,9	5	a
5	13	48	35	5,6,11,12	4	a
5	13	48	35	3	5	a
5	14	48	2	2-4	5	p
5	14	48	3	1,2	5	p
5	14	48	4	4	5	p
5	14	48	5	1,2,7,8,10,11,13-15	5	p
5	14	48	6	3-6	4	a
5	14	48	7	12-14	5	p
5	14	48	8	3-6,12-14	5	p
5	14	48	12	16	4	c
5	14	48	13	1,8,9	4	c
5	14	48	17	4-6,10-12,14-16	5	p
5	14	48	18	1-4,6-9	5	p
5	14	48	20	1,2,7,8,10,11,13,14	5	p
5	14	48	26	1-6	5	p
5	14	48	27	1-8	5	p
5	14	48	28	3,5-8	5	p
5	14	48	29	1,2,4,7,8,10-15	5	p
5	14	48	30	1,5-12,15,16	5	p
5	15	48	1	12-14	5	p
5	15	48	2	1,3-6,8-16	5	p
5	15	48	3	1-10,14-16	5	p
5	15	48	4	1,2,8	5	p
5	15	48	6	7,10	4	a
5	15	48	6	6,11	5	a
5	15	48	11	1,2	5	p
5	15	48	12	2-11,14-16	5	p
5	15	48	13	1,2	5	p
5	15	48	17	6,7,10,11,14,15	5	p
5	15	48	18	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	48	19	4-6,8-12,14-16	5	p
5	15	48	20	2	4	a
5	15	48	20	2-9,12,13,16	5	p
5	15	48	20	7	5	a
5	15	48	21	13	4	a
5	15	48	21	5,12-14	5	p
5	15	48	24	13	5	p
5	15	48	25	3,4,6-13	5	p
5	15	48	26	9-12,14-16	5	p
5	15	48	27	4-6,8-11	5	p
5	15	48	28	4	4	a
5	15	48	28	1-8,11,14	5	p
5	15	48	29	1	4	a
5	16	48	5	12,13	5	p
5	16	48	6	9,10,15,16	5	p
5	16	48	7	1,8,9,16	5	p
5	16	48	8	3-5,12-14	5	p
5	16	48	16	5,10-16	5	p
5	16	48	17	4,5	4	a
5	16	48	17	3-12	5	p
5	16	48	21	1-3,7-10,16	5	p
5	16	48	22	8-10,12-16	5	p
5	16	48	23	5-12,14	5	p
5	16	48	24	11	4	a
5	16	48	24	10,12-14	5	a
5	16	48	24	3,5-12	5	p
5	17	48	8	14	4	a
5	17	48	8	13	5	a
5	17	48	15	13	4	a
5	17	48	16	16	5	a
5	19	48	1	1,2,7-10,15,16	5	a
5	19	48	5	13,14	5	a
5	19	48	6	1,8,9,16	5	a
5	19	48	7	1,2,7,8,10-13,15,16	5	a
5	19	48	8	13	5	a
5	19	48	12	1,2,7-10,16	5	a
5	19	48	13	1	5	a
5	19	48	17	4,5,10,12,13,15	5	a
5	19	48	18	1,8,9,13,16	5	a
5	19	48	19	1,4-16	5	a
5	19	48	20	1,2,4,7,8	5	a
5	19	48	21	4-6,11-14	5	a
5	19	48	26	5-12,14-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	48	27	5-15	5	a
5	19	48	28	2-16	5	a
5	19	48	29	5,9,10,12-16	5	a
5	19	48	30	7,8	4	a
5	19	48	30	1-4,6,9,10	5	a
5	19	48	32	1,2	5	a
5	19	48	33	4	5	a
5	19	48	35	1,2,7-10,14-16	5	a
5	19	48	36	1-16	5	a
5	20	48	3	3-5	5	a
5	20	48	4	1-8,11-13	5	a
5	20	48	5	1-16	5	a
5	20	48	6	1-16	5	a
5	20	48	7	1,8-10,15,16	4	a
5	20	48	7	2-7,11-14	5	a
5	20	48	8	3-6,11,12	3	p
5	20	48	8	4,5	4	a
5	20	48	8	1-14	5	a
5	20	48	9	4,5,8,9,15,16	5	a
5	20	48	10	5,6,9-16	5	a
5	20	48	11	6,7,9-16	5	a
5	20	48	12	9,12-16	5	a
5	20	48	13	2-4,6-11,14-16	5	a
5	20	48	14	1-3,5-16	5	a
5	20	48	15	8-10,15,16	5	a
5	20	48	16	1-3,5-7,11-13	5	a
5	20	48	17	9,16	5	a
5	20	48	18	5,12,15	4	a
5	20	48	18	1-16	5	a
5	20	48	19	2,7	4	a
5	20	48	19	1-4,6-9	5	a
5	20	48	20	11	4	a
5	20	48	20	1,4-6,9,10,12,15,16	5	a
5	20	48	21	1,8-10,13,14	5	a
5	20	48	22	1-8,10-14,16	5	a
5	20	48	23	15	4	a
5	20	48	23	1-11,13,14,16	5	a
5	20	48	24	1-5,12-16	5	a
5	20	48	25	1-8,10-13	5	a
5	20	48	26	1-4,9,10,14-16	5	a
5	20	48	27	12	4	a
5	20	48	27	1-6,11,13	5	a
5	20	48	28	1,3-5,7-11,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	48	29	1,8-10,14,15	5	a
5	20	48	32	2,3,6-11,13-16	5	a
5	20	48	33	2,3,5,6,12	5	a
5	20	48	34	8-11,13-16	5	a
5	20	48	35	2-6,12	5	a
5	21	48	1	2-7,11-14	5	a
5	21	48	2	2,7,14,15	4	a
5	21	48	2	1-11,13-16	5	a
5	21	48	3	1-4,7-10	5	a
5	21	48	4	2,4,5,7,8,10,11,13,14,16	5	a
5	21	48	5	6-9,13	5	a
5	21	48	6	16	5	a
5	21	48	7	2,6,9	5	a
5	21	48	8	1,7,11,16	5	a
5	21	48	9	1,4,6,12,13	5	a
5	21	48	10	1,8-10,14,15	5	a
5	21	48	11	2-6	5	a
5	21	48	12	9,15,16	5	a
5	21	48	13	8,16	4	a
5	21	48	13	1-16	5	a
5	21	48	14	7-11,13-16	5	a
5	21	48	15	3-6,11-14	5	a
5	21	48	16	16	5	a
5	21	48	17	3,5,6	5	a
5	21	48	18	3-6,11,12	4	c
5	21	48	18	5,6,9,11-16	5	a
5	21	48	19	2,3,7,16	4	a
5	21	48	19	1-3,5,6,8,11-14	5	a
5	21	48	20	13-16	5	a
5	21	48	21	1,8,10,15,16	4	a
5	21	48	21	2,6,7,9,11-14	5	a
5	21	48	22	4,5	4	a
5	21	48	22	1-3,6-16	5	a
5	21	48	23	1,7-10	3	a
5	21	48	23	11	4	a
5	21	48	23	2-6,12-16	5	a
5	21	48	24	5,6,12	3	a
5	21	48	24	4	4	a
5	21	48	24	1-14	5	a
5	21	48	25	4,5	5	a
5	21	48	26	1-8,10-14	5	a
5	21	48	27	4,5	4	a
5	21	48	27	1-3,6-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	48	28	1,2,5,7-10,14,15	4	a
5	21	48	28	3,4,6,11-13,16	5	a
5	21	48	29	8	4	a
5	21	48	29	1-16	5	a
5	21	48	30	1	4	a
5	21	48	30	6-16	5	a
5	21	48	31	16	4	c
5	21	48	31	16	5	a
5	21	48	32	1	4	a
5	21	48	32	13,14	4	c
5	21	48	32	2,8,10,11,13,14,16	5	a
5	21	48	33	11	3	a
5	21	48	33	1-3,5-14	4	a
5	21	48	33	4,15,16	5	a
5	21	48	34	12-14	5	a
5	21	48	35	9,15,16	5	a
5	21	48	36	8-10,12-15	5	a
5	22	48	1	4,5,12,13	5	a
5	22	48	2	13	4	a
5	22	48	2	1-12,14-16	5	a
5	22	48	3	1-10,16	5	a
5	22	48	10	1,8,9,15,16	5	a
5	22	48	11	1-16	5	a
5	22	48	12	4-6,9-13	5	a
5	22	48	13	1,8,9	4	c
5	22	48	13	11-14	4	a
5	22	48	13	4,9,10,15,16	5	a
5	22	48	14	1-16	5	a
5	22	48	15	1-16	5	a
5	22	48	16	1,8,9,15,16	5	a
5	22	48	19	12-16	5	a
5	22	48	20	11	4	a
5	22	48	20	8-10,12-16	5	a
5	22	48	21	2-7,10-13	5	a
5	22	48	23	9,16	4	a
5	22	48	23	1	5	a
5	22	48	24	4,11-16	4	a
5	22	48	24	1-3,6,9,10	5	a
5	22	48	25	3-6,11	4	a
5	22	48	25	2-4,12,16	5	a
5	22	48	26	1	4	a
5	22	48	29	2-5	5	a
5	22	48	30	1-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	48	32	9,16	4	a
5	22	48	33	12	4	a
5	22	48	33	13	5	a
5	23	48	3	13	5	a
5	23	48	4	12-16	5	a
5	23	48	5	2,7-9	5	a
5	23	48	6	4-6,11,12,14,15	5	a
5	23	48	7	1,8,16	5	a
5	23	48	8	12,13	5	a
5	23	48	10	3,4,7	5	a
5	23	48	18	1,5-10,12,16	5	a
5	23	48	20	3,4,6,7,9,10,16	5	a
5	23	48	21	13	5	a
5	23	48	23	9,10,13-16	5	a
5	23	48	24	9-16	5	a
5	23	48	25	1-4,7,8	5	a
5	23	48	26	1-4	5	a
5	23	48	27	1,2,5-7,11-13	5	a
5	23	48	28	3,7,9,15,16	5	a
5	23	48	31	5-7,9,10,16	5	a
5	23	48	32	8-10,13,15,16	5	a
5	23	48	33	1-3,5-15	5	a
5	24	48	2	4,5,12,13	5	a
5	24	48	4	7,11,12	4	a
5	24	48	4	5-13	5	a
5	24	48	5	6,7	4	a
5	24	48	5	2,3,6-11,14-16	5	a
5	24	48	6	5,11,12,15	5	a
5	24	48	7	1,15,16	5	a
5	24	48	8	3-5,12	5	a
5	24	48	11	3,4,6,7,9,10	5	a
5	24	48	12	13,14	5	a
5	24	48	13	15	4	a
5	24	48	13	2,3,7,9,10	5	a
5	24	48	18	1,2,7-10,15,16	5	a
5	24	48	19	1-16	4	c
5	24	48	19	1,2,7-10,15,16	5	a
5	24	48	20	4,5,12,13	4	c
5	24	48	22	7,9,10,16	5	a
5	24	48	23	13	5	a
5	24	48	25	12-14	5	a
5	24	48	26	2-4,7-9	5	a
5	24	48	30	2,5-7,11-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	48	31	3-6,11-14	5	a
5	24	48	36	2,3,7,8	5	a
5	25	48	1	1-4,7,8	5	a
5	25	48	2	4,5,12,13	5	a
5	25	48	11	4,5,12-14	5	a
5	25	48	14	3-5,12,13	5	a
5	25	48	15	9,10	4	a
5	25	48	15	2-7,9-16	5	a
5	25	48	16	11,12	4	a
5	25	48	16	1-3,5-13	5	a
5	25	48	17	9,16	4	a
5	25	48	17	10,13-15	5	a
5	25	48	18	13-16	5	a
5	25	48	19	1	4	a
5	25	48	19	2,4	5	a
5	25	48	20	2-4	5	a
5	25	48	22	1	5	a
5	25	48	23	4,5,11,14	4	a
5	25	48	23	3-7,10-16	5	a
5	25	48	25	14	4	a
5	25	48	25	3-6,9-13,15,16	5	a
5	25	48	26	1,2,8	5	a
5	25	48	36	1,3	4	a
5	25	48	36	2,4-12,15,16	5	a
5	1	49	22	1,8,9	5	a
5	1	49	23	5,6	4	a
5	1	49	23	2-4,7,10-12	5	a
5	1	49	31	8,9,16	5	a
5	1	49	31	9-16	5	p
5	1	49	32	11-14	4	a
5	1	49	32	3-9,13	5	p
5	1	49	32	5-7,10,15	5	a
5	1	49	33	3-6,9-12,14,15	5	p
5	2	49	4	3,6,12,13	5	p
5	2	49	5	3,5-7,10-12,15,16	5	p
5	2	49	8	1,7-10,15,16	5	p
5	2	49	9	4,5,12,13	5	p
5	2	49	16	5	4	p
5	2	49	16	4	5	p
5	2	49	17	1-3,8,9,13,14,16	5	p
5	2	49	18	6,10,15,16	5	p
5	2	49	19	1,2,4-12,16	5	p
5	2	49	20	1,3-5,8,9,12-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	49	21	4,12-14	5	p
5	2	49	26	3,5-7,9-16	5	p
5	2	49	27	7-15	5	p
5	2	49	28	3,4,6,9-16	5	p
5	2	49	29	2-4,6,7,9-16	5	p
5	2	49	30	9,10,15,16	5	p
5	2	49	31	2	5	p
5	2	49	32	1-3,5-7	5	p
5	2	49	33	1,2,7,8	5	p
5	2	49	34	2-4,6,7	5	p
5	2	49	35	1-3,6-11,14	5	p
5	2	49	36	2,4-12,14-16	5	p
5	3	49	3	4,13,14	5	p
5	3	49	5	2-5,12-14	5	p
5	3	49	6	1,5,8-12	5	p
5	3	49	8	2,3,7-9	5	p
5	3	49	9	5,6,11,12,14-16	5	p
5	3	49	10	3-6,9-11,13-16	5	p
5	3	49	13	5,6,10-16	5	p
5	3	49	14	1-8	5	p
5	3	49	15	1-4,8	5	p
5	3	49	16	1	5	p
5	3	49	24	1,2,8,9	5	p
5	4	49	31	13,14	5	a
5	5	49	1	12,13	5	p
5	5	49	2	9,16	5	p
5	5	49	3	1-15	5	p
5	5	49	4	8-11,14-16	5	p
5	5	49	6	10	4	a
5	5	49	7	1,14,16	5	p
5	5	49	8	1-15	5	p
5	5	49	9	1-7,12	5	p
5	5	49	10	3,4	5	p
5	5	49	11	1,2,7,8,10-14	5	p
5	5	49	12	4	5	p
5	5	49	14	4	5	p
5	5	49	15	1,7,8,10,11,14,15	5	p
5	5	49	17	3-6,11-14	5	p
5	5	49	18	1,3,6-10,16	5	p
5	5	49	19	2,3,6,7	4	p
5	5	49	19	1,5,8-11,13-16	5	p
5	5	49	20	3-7,10-16	5	p
5	5	49	21	9,10,13-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	49	22	2-5,12	5	p
5	5	49	28	3-5,12-14	5	p
5	5	49	29	1-11,15,16	5	p
5	5	49	30	1-4	5	p
5	5	49	32	1,2,7-10,15,16	5	p
5	5	49	33	4,5	5	p
5	5	49	36	13-16	5	a
5	6	49	7	16	5	p
5	6	49	13	5,6,11,12,14,15	5	p
5	6	49	17	4,5	5	p
5	6	49	18	1-3,5-15	5	p
5	6	49	19	1-12,14-16	5	p
5	6	49	24	1,2,7,8,10,11,15,16	5	p
5	6	49	29	4	5	p
5	6	49	30	1-16	5	p
5	6	49	31	1-16	5	p
5	6	49	32	4,5,12,13	5	p
5	7	49	1	4,5	5	p
5	7	49	2	1-15	5	p
5	7	49	3	1-11,14-16	5	p
5	7	49	4	1	5	p
5	7	49	5	1-4,7	5	p
5	7	49	10	1,2,7-10,15,16	5	p
5	7	49	11	13	4	p
5	7	49	11	3-12,14-16	5	p
5	7	49	12	4,11-15	5	p
5	7	49	13	2-7,9-16	5	p
5	7	49	14	3-6	4	p
5	7	49	14	1,2,7-16	5	p
5	7	49	15	1,8	4	p
5	7	49	15	13	5	a
5	7	49	15	7,9-13	5	p
5	7	49	16	15,16	5	a
5	7	49	16	16	5	p
5	7	49	20	8,9,16	5	a
5	7	49	21	1,7,8,11-14	4	a
5	7	49	21	1,2,6,7,11,14	5	p
5	7	49	21	2,3,5,6,9,10,15	5	a
5	7	49	22	4,5,12	5	a
5	7	49	23	7-10,15	4	p
5	7	49	23	1-6,11-14,16	5	p
5	7	49	24	5,6,11-13	4	p
5	7	49	24	1-4,7-10,14,15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	49	25	9,10,15,16	5	p
5	7	49	28	2-4	5	a
5	7	49	29	1,13	5	a
5	7	49	30	14-16	5	a
5	7	49	31	1,2,7,8	4	a
5	7	49	31	3,6,9-11	5	a
5	7	49	32	11,14,15	4	a
5	7	49	32	4-7,9,10,12,13,16	5	a
5	7	49	33	16	5	a
5	7	49	34	9-11,14-16	4	a
5	7	49	34	5-8,12-15	5	a
5	7	49	35	5,12,13	5	a
5	7	49	35	5-12	5	p
5	7	49	36	1,2,5,7-16	5	p
5	9	49	11	5-16	4	c
5	9	49	14	1-4	4	c
5	11	49	4	11-14	4	c
5	11	49	5	9-11,14-16	4	c
5	11	49	8	1-3,6-8	4	c
5	11	49	9	3-6	4	c
5	12	49	1	3-6	4	c
5	12	49	2	1-3,6-8	4	c
5	12	49	4	4	4	a
5	12	49	5	1	4	a
5	12	49	5	2	5	a
5	12	49	8	2	4	a
5	12	49	8	1,7,8	5	a
5	12	49	15	2-7,10-15	4	c
5	12	49	16	1,8,9,16	4	c
5	12	49	25	12,13	4	c
5	12	49	26	12	4	a
5	12	49	26	9-16	4	c
5	12	49	26	11	5	a
5	12	49	31	4,5,12,13	4	c
5	12	49	35	1-16	4	c
5	12	49	36	1-16	4	c
5	13	49	3	1	4	a
5	13	49	34	9,10	4	a
5	13	49	34	7,8	5	a
5	13	49	36	1,2,7-10,15,16	4	c
5	14	49	6	11,14	4	a
5	14	49	6	5-7,10-16	5	a
5	14	49	7	1-6,12	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	14	49	34	1,8	4	a
5	14	49	35	2,4,5	4	a
5	15	49	1	8,9,15,16	5	a
5	15	49	11	1,6-11,16	5	a
5	15	49	12	11	4	a
5	15	49	12	1-10,12-16	5	a
5	15	49	22	8	4	a
5	15	49	23	9	4	a
5	15	49	23	5	5	a
5	15	49	27	6	4	a
5	18	49	1	4,5,12,13	5	a
5	18	49	2	1-3,6-11,14-16	5	a
5	18	49	4	4-6,10-12,14-16	5	a
5	18	49	5	1-4,8	5	a
5	18	49	6	1,13	5	a
5	18	49	7	1-7,11	5	a
5	18	49	9	1,2,6-11,14-16	5	a
5	18	49	10	1-16	5	a
5	18	49	11	1-16	5	a
5	18	49	12	4,5,12-14	5	a
5	18	49	13	3-5	5	a
5	18	49	14	1-14	5	a
5	18	49	15	1-16	5	a
5	18	49	16	1-3,16	5	a
5	18	49	21	1,2,7-16	5	a
5	18	49	22	1-13,15	5	a
5	18	49	23	4,5,9,10,14-16	5	a
5	18	49	24	9-15	5	a
5	18	49	26	4,5,12	5	a
5	18	49	27	9,11,14,16	5	a
5	18	49	28	1-7,11-15	5	a
5	18	49	29	8-16	5	a
5	18	49	31	1,8,9,16	5	a
5	18	49	32	1-16	5	a
5	18	49	33	2-4,6,13,14,16	5	a
5	18	49	34	1-3,6,12	5	a
5	20	49	1	6-9,16	5	a
5	20	49	3	2-5	5	a
5	20	49	4	1,2,6-14	5	a
5	20	49	5	3-6,12,13,16	5	a
5	20	49	6	1,2,6-16	5	a
5	20	49	7	2-6,9-11,13-16	5	a
5	20	49	8	11	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	49	8	5,6,12-14	5	a
5	20	49	11	12	4	a
5	20	49	17	4,5	4	a
5	20	49	17	1-3,6-16	5	a
5	20	49	18	1	4	a
5	20	49	18	2-16	5	a
5	20	49	20	2,3,7-9	5	a
5	20	49	21	11,12,14,15	5	a
5	20	49	28	2,7-9,16	5	a
5	20	49	30	4,5	4	a
5	20	49	33	1,8,9,16	5	a
5	20	49	34	5	4	a
5	20	49	34	4,5,12,13	5	a
5	21	49	1	1,2,4,6,7,12,15,16	5	a
5	21	49	2	1-5,7-9,13-15	5	a
5	21	49	3	2,3,6,7,9,10,15,16	5	a
5	21	49	4	4	5	a
5	21	49	5	3-6,11,12	4	c
5	21	49	6	1,8,9,13,14	4	c
5	21	49	6	6-11,15	4	a
5	21	49	6	1,2,6,7,11-14	5	a
5	21	49	7	3-6,11,12	4	c
5	21	49	7	4,5	5	a
5	21	49	10	1,2,7-10,15,16	5	a
5	21	49	11	9,13-16	4	a
5	21	49	11	1-7,10-14	5	a
5	21	49	12	6	4	a
5	21	49	12	1,2,4,5,7,8,10-12	5	a
5	21	49	13	10-12	4	a
5	21	49	13	1,2,6-9,13-16	5	a
5	21	49	14	2-6,14-16	4	a
5	21	49	14	3,9-13,15	5	a
5	21	49	15	10-14	4	a
5	21	49	15	1,2,7-16	5	a
5	21	49	16	5,16	4	a
5	21	49	16	4,16	5	a
5	21	49	17	8	4	a
5	21	49	17	1,14,15	5	a
5	21	49	19	16	5	a
5	21	49	20	2,9,16	4	a
5	21	49	20	3,7-11,13,15	5	a
5	21	49	21	1,2,6,7,11-13	4	a
5	21	49	21	3,5,8,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	49	22	1-3,6-11,14-16	4	c
5	21	49	22	4	4	a
5	21	49	22	1-3,7-10,15,16	5	a
5	21	49	23	2,3,7,8	4	a
5	21	49	23	1-14	5	a
5	21	49	24	3-6	5	a
5	21	49	25	1,4,5,8,11-14	5	a
5	21	49	26	1-8	5	a
5	21	49	27	1,8	5	a
5	21	49	30	1,2,7,10,13-16	5	a
5	21	49	31	1-8,10-14	5	a
5	21	49	35	16	5	a
5	21	49	36	3-7,11-14	5	a
5	22	49	1	15,16	4	c
5	22	49	2	9	4	a
5	22	49	2	8	5	a
5	22	49	12	1,2,7-10	4	c
5	22	49	14	6,11	4	a
5	22	49	14	7,10	5	a
5	22	49	15	13,14	5	a
5	22	49	22	3,4	4	a
5	23	49	1	15	5	a
5	23	49	2	15	4	a
5	23	49	2	9,10	5	a
5	23	49	3	15	5	a
5	23	49	4	3-5,12	5	a
5	23	49	5	1-4,6-10,15,16	5	a
5	23	49	8	1,2,6-8,10,11,14,15	5	a
5	23	49	9	14-16	5	a
5	23	49	10	2	4	a
5	23	49	10	3,12,13	5	a
5	23	49	11	1-3,5-8	5	a
5	23	49	12	4,5	5	a
5	23	49	15	6	4	a
5	23	49	15	1-5,7,8,11	5	a
5	23	49	16	1-8,11-14	5	a
5	23	49	17	1-16	5	a
5	23	49	19	13	5	a
5	23	49	20	1-10,16	5	a
5	23	49	21	1-8,10-15	5	a
5	23	49	22	4	5	a
5	23	49	27	11-15	5	a
5	23	49	28	1-4,6-10,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	49	29	5,11,12,14,15	5	a
5	23	49	30	2-4,6-9	5	a
5	23	49	32	1,2,8	5	a
5	23	49	33	2,4-11,16	5	a
5	23	49	34	1-16	5	a
5	23	49	35	9,14-16	5	a
5	23	49	36	6-8,11,12	5	a
5	24	49	6	9-16	4	c
5	24	49	6	3-6,11,12,15	5	a
5	24	49	7	1-16	4	c
5	24	49	7	1,2,7-10,15,16	5	a
5	24	49	8	5,11-16	5	a
5	24	49	15	10-16	5	a
5	24	49	16	5,6,9-12,14-16	5	a
5	24	49	17	1-8,10-12	5	a
5	24	49	18	1-4	4	c
5	24	49	18	1,2,8,9	5	a
5	24	49	19	9,10,13,14	5	a
5	24	49	20	6,9-12,16	5	a
5	24	49	21	13-16	5	a
5	24	49	22	1,13-16	5	a
5	24	49	23	3,4,6,7,9,10,13-16	5	a
5	24	49	24	12-16	5	a
5	24	49	25	1-4	5	a
5	24	49	28	2,3,5	5	a
5	24	49	29	8,10,11,13,14	5	a
5	24	49	30	16	5	a
5	24	49	31	4,5,12,13	4	c
5	24	49	31	2,3,5,6,12	5	a
5	25	49	35	9,16	4	c
5	25	49	36	1-3,6-16	4	c
5	26	49	19	4-7,12	5	a
5	26	49	27	11-14	4	c
5	26	49	28	9,16	4	c
5	26	49	31	11	4	a
5	26	49	31	6,7,10	5	a
5	26	49	33	1,8	4	c
5	26	49	33	11	4	a
5	26	49	33	12-14	5	a
5	26	49	34	3-6	4	c
5	27	49	13	16	5	a
5	27	49	14	12-14	5	a
5	27	49	15	15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	27	49	15	9-11,13-16	5	a
5	27	49	22	12	4	a
5	27	49	22	1-11,13-16	5	a
5	27	49	23	3-6,11-14	5	a
5	27	49	24	1	4	a
5	27	49	24	16	5	a
5	27	49	25	2,3,5,6,12,13	5	a
5	27	49	26	3-6,10-15	5	a
5	27	49	27	1-16	5	a
5	27	49	34	1-15	5	a
5	27	49	35	2-7,9-16	5	a
5	27	49	36	12,13	5	a
5	1	50	2	13-16	5	a
5	1	50	3	13	4	a
5	1	50	3	1,6-8,11,14,15	5	p
5	1	50	3	11,12,14-16	5	a
5	1	50	4	2-16	5	p
5	1	50	4	9,16	5	a
5	1	50	5	3,4	4	a
5	1	50	5	1-10	5	p
5	1	50	5	2,5-7	5	a
5	1	50	6	1,8	5	a
5	1	50	6	1-4,7,8	5	p
5	1	50	8	9-16	5	p
5	1	50	9	8,9,16	4	a
5	1	50	9	1,2,7,10,15	5	a
5	1	50	9	1,2,7-9,11-16	5	p
5	1	50	10	1-16	4	a
5	1	50	10	1-16	5	p
5	1	50	11	2-7,10-15	4	a
5	1	50	11	1,8,9,13,14,16	5	a
5	1	50	11	5,12,13	5	p
5	1	50	13	16	5	p
5	1	50	14	2-5,12	4	a
5	1	50	14	1,3,6-8,11,13,14	5	a
5	1	50	14	4,5,12-16	5	p
5	1	50	15	1-3,5-9,11-14	4	a
5	1	50	15	1-3,7-10,12-16	5	p
5	1	50	15	4,10,15,16	5	a
5	1	50	16	1,2,8,9,16	5	a
5	1	50	16	9	5	p
5	1	50	17	4	5	p
5	1	50	18	11-14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	50	18	1	5	p
5	1	50	18	5-7,10,15	5	a
5	1	50	19	3,4,6-11,14-16	4	a
5	1	50	19	1,2,5,12,13	5	a
5	1	50	20	5,6,11-14	4	a
5	1	50	20	2-4,7,10,15	5	a
5	1	50	21	1	5	a
5	1	50	22	1-3,9,10,15,16	5	p
5	1	50	22	2-4	5	a
5	1	50	23	1-8,12,13	5	p
5	1	50	24	1-8	5	p
5	1	50	26	12,13	5	a
5	1	50	27	15,16	4	a
5	1	50	27	1,2,6-15	5	p
5	1	50	27	9-11,14	5	a
5	1	50	28	4,5,10-16	5	p
5	1	50	29	3,4	4	a
5	1	50	29	2,5-7	5	a
5	1	50	29	7-16	5	p
5	1	50	30	1,2	4	a
5	1	50	30	3,4,6-8	5	a
5	1	50	30	7,9-16	5	p
5	1	50	31	2-4	5	p
5	1	50	32	8	5	p
5	1	50	33	1,2,4,5,8	5	p
5	1	50	34	1,2,7,8	4	a
5	1	50	34	2-4,6,7,9-11,16	5	p
5	1	50	34	3,6,9-11	5	a
5	1	50	35	13	5	p
5	1	50	35	4,5,12	5	a
5	2	50	1	1,4	5	p
5	2	50	2	1,8	5	p
5	2	50	13	8,9,16	5	a
5	2	50	24	1,8	5	a
5	2	50	25	8-11,13-16	5	p
5	2	50	28	2,3,6,7,11,14	5	p
5	2	50	32	7-9,15,16	5	p
5	2	50	33	2,3,5-16	5	p
5	2	50	34	1,5-12,14,15	5	p
5	2	50	35	1-8,10-13	5	p
5	2	50	36	1-6,11-13	5	p
5	3	50	7	9,16	5	p
5	3	50	18	1,2,6-8,11,12,14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	50	19	3-5,12-14	5	p
5	3	50	20	15	4	a
5	3	50	20	9-11,14,16	5	a
5	3	50	28	13	4	p
5	3	50	29	7,9-11,14-16	4	p
5	3	50	29	1-3	5	a
5	3	50	29	4,5,12,13	5	p
5	3	50	30	2-7,9-16	5	p
5	3	50	31	1,8	4	p
5	3	50	31	2-7,9-16	5	p
5	3	50	32	1,2,4,5,7-11	4	p
5	3	50	32	3,6,12-16	5	p
5	3	50	33	4-6,11,12	4	p
5	3	50	33	13,14	5	p
5	3	50	35	7,10	4	a
5	3	50	35	1-3,6,8,9,11,14-16	5	a
5	3	50	36	5,12	4	a
5	3	50	36	3,4,6,11-14	5	a
5	4	50	3	7,9,10,15	5	p
5	4	50	6	4	4	a
5	4	50	6	3,5,6,12,13	5	a
5	4	50	7	2,3,6,7,10,11,14,15	5	p
5	4	50	10	1,8-10,12,13,15,16	5	p
5	4	50	14	14,15	5	p
5	4	50	15	2-16	5	p
5	4	50	16	1-16	5	p
5	4	50	17	1-16	5	p
5	4	50	18	1-16	5	p
5	4	50	19	1,2,7-10	5	p
5	4	50	20	1-12	5	p
5	4	50	21	9	4	p
5	4	50	21	1-8,10-16	5	p
5	4	50	22	12	4	p
5	4	50	22	1-11,13-16	5	p
5	4	50	23	2-16	5	p
5	4	50	24	12,13	5	p
5	4	50	25	4-16	5	p
5	4	50	26	1-12,14-16	5	p
5	4	50	27	6	4	a
5	4	50	27	1-10	5	p
5	4	50	27	2-5,7,10-12	5	a
5	4	50	28	1-8	5	p
5	4	50	29	9-11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	50	31	11,15,16	4	a
5	4	50	31	5-10,12-14	5	a
5	4	50	32	11-14	4	a
5	4	50	32	5-7,10,15	5	a
5	4	50	34	9,16	5	p
5	4	50	35	1-3,5-10,12,14-16	5	p
5	4	50	36	1-16	5	p
5	5	50	1	1-3,6-11	4	a
5	5	50	1	4,5,12-16	5	a
5	5	50	2	12,13	5	p
5	5	50	3	16	5	p
5	5	50	5	1-3,6,7,9-15	5	p
5	5	50	6	16	5	p
5	5	50	7	1,2,7-16	5	p
5	5	50	8	3-6,10-16	5	p
5	5	50	10	1,8,9	5	p
5	5	50	11	4,5,10-12,14-16	5	p
5	5	50	12	13,14	5	p
5	5	50	13	1-12,16	5	p
5	5	50	13	12,13	5	a
5	5	50	14	15,16	4	a
5	5	50	14	1-6,8,9,12-15	5	p
5	5	50	14	9-11,14	5	a
5	5	50	15	8-10,13-16	5	p
5	5	50	16	5,11-16	5	p
5	5	50	17	1-16	5	p
5	5	50	18	1-9,12,15,16	5	p
5	5	50	19	1-3,6,7,10,11,13,14	5	p
5	5	50	20	1-16	3	h
5	5	50	20	1-5	5	p
5	5	50	21	1-8	5	p
5	5	50	22	1-6,8,9,16	5	p
5	5	50	23	1-3	5	a
5	5	50	23	3-5,12-14	5	p
5	5	50	24	4	5	a
5	5	50	26	3-7,10-14	5	p
5	5	50	27	9,10,16	5	p
5	5	50	35	9	4	a
5	5	50	35	7,8,10,15,16	5	a
5	5	50	36	12	4	a
5	5	50	36	5,6,11,13,14	5	a
5	6	50	1	5,6,10,11,14-16	5	p
5	6	50	4	12-14	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	50	5	4-7,9-16	5	p
5	6	50	6	1-10,16	5	p
5	6	50	7	1,8,9,12-16	5	p
5	6	50	8	1-12,14-16	5	p
5	6	50	9	3-16	5	p
5	6	50	10	5,6,11-15	5	p
5	6	50	11	16	5	a
5	6	50	11	9,16	5	p
5	6	50	12	1-3,6-16	5	p
5	6	50	12	13-15	5	a
5	6	50	13	3-6,11,12	4	a
5	6	50	13	1-15	5	p
5	6	50	13	2,7,10,13-15	5	a
5	6	50	14	8,9	4	a
5	6	50	14	1,2,7,10,15,16	5	a
5	6	50	14	1-16	5	p
5	6	50	15	2-16	5	p
5	6	50	16	1-12,15,16	5	p
5	6	50	17	1-3,7-9	5	p
5	6	50	19	15,16	5	p
5	6	50	20	1,8	5	p
5	6	50	21	1,2,5-10,12-16	5	p
5	6	50	22	1-16	5	p
5	6	50	23	1-15	5	p
5	6	50	24	3,4,6	5	p
5	6	50	25	12	5	p
5	6	50	26	2-11,16	5	p
5	6	50	27	8-16	5	p
5	6	50	28	2-5,16	5	p
5	6	50	29	1-10	5	p
5	6	50	30	1,2,4-8	5	p
5	6	50	33	1,6-8,10,11,15	5	p
5	6	50	34	3-6	5	p
5	7	50	1	1,8-10,13-16	5	p
5	7	50	2	4	5	a
5	7	50	3	3,4	4	a
5	7	50	3	1,2,5-7,13,14	5	a
5	7	50	4	1,8,13-16	5	a
5	7	50	5	10	4	a
5	7	50	5	1-4,6-9,11,14-16	5	a
5	7	50	8	1,8,9,16	5	a
5	7	50	9	1-15	4	a
5	7	50	9	16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	50	10	4,5,12	4	a
5	7	50	10	3,6,11,13,14	5	a
5	7	50	12	1-3,7-10,16	5	p
5	7	50	16	1-4	5	a
5	7	50	17	1	5	a
5	7	50	24	3,4,6,7,9,10,16	5	p
5	7	50	25	1,8	5	p
5	9	50	9	9,16	4	c
5	9	50	10	9-16	4	c
5	9	50	15	1-12	4	c
5	9	50	16	1,8,9	4	c
5	10	50	7	9,16	4	c
5	10	50	8	10-15	4	c
5	10	50	17	2-4	4	c
5	10	50	18	1	4	c
5	10	50	32	16	4	c
5	10	50	33	13-15	4	c
5	11	50	14	13-15	4	c
5	11	50	19	4,5,12,13	4	c
5	11	50	21	13-15	4	c
5	11	50	23	2-7,10-12	4	c
5	11	50	28	2-7,10-14	4	c
5	11	50	29	1,2,6-11,14-16	4	c
5	11	50	30	4	4	c
5	12	50	1	3-16	4	c
5	12	50	2	1-4	4	c
5	12	50	7	1,8	4	h
5	12	50	8	15,16	4	c
5	12	50	8	4,5	4	h
5	12	50	9	13-15	4	c
5	12	50	15	13,14	4	c
5	12	50	16	2-7,10-12,15,16	4	c
5	12	50	17	1,2,7,8	4	c
5	12	50	21	1,2,7-10	4	c
5	12	50	22	3-6,11,12	4	c
5	12	50	24	1-3,6-11,14-16	4	c
5	12	50	25	1-3	4	c
5	14	50	31	1,5,12,14,15	4	a
5	14	50	31	10,11,13,16	5	a
5	15	50	8	14,15	4	a
5	15	50	17	2,3	4	a
5	15	50	24	14,15	4	a
5	15	50	24	16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	50	25	2,3	5	a
5	15	50	36	8	4	a
5	15	50	36	9	5	a
5	17	50	10	7	4	a
5	17	50	10	2,3,6	5	a
5	18	50	5	5	5	a
5	18	50	6	8	4	a
5	19	50	7	7-10	5	a
5	19	50	8	8	4	a
5	19	50	8	3,5,9,12	5	a
5	19	50	9	16	4	a
5	19	50	9	9,11-15	5	a
5	19	50	10	13	5	a
5	19	50	13	9,13-16	5	a
5	19	50	14	6,7,9-12	5	a
5	19	50	15	7,10	4	a
5	19	50	15	4-6,9,11,13,15,16	5	a
5	19	50	16	1,2,9,10,15,16	5	a
5	19	50	21	1,8-10	5	a
5	19	50	22	4,5	5	a
5	19	50	23	15,16	5	a
5	19	50	24	1-16	5	a
5	19	50	25	2-6,11-14	5	a
5	19	50	26	1,2,7-10,15,16	5	a
5	19	50	28	2,3,6,7	5	a
5	19	50	29	12,13	5	a
5	19	50	30	9-16	5	a
5	19	50	31	6	4	a
5	19	50	31	1-16	5	a
5	19	50	32	4,5,12,13	5	a
5	19	50	35	1,2,7-10,15,16	5	a
5	19	50	36	3-6,11-14	5	a
5	20	50	2	13	5	a
5	20	50	3	4-6,10,11,15,16	5	a
5	20	50	4	1	5	a
5	20	50	6	13-15	5	a
5	20	50	7	2-4,7-10	5	a
5	20	50	8	5,9-12,15,16	5	a
5	20	50	10	9	5	a
5	20	50	11	2,3,6,7	4	a
5	20	50	11	5,12,13	5	a
5	20	50	14	12	4	a
5	20	50	14	3-7,10,11,13-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	50	15	9-11,14-16	5	a
5	20	50	16	5,6,11-14	5	a
5	20	50	17	2,7,10,11	4	a
5	20	50	17	1,3,6,8,9,12	5	a
5	20	50	18	9-12	5	a
5	20	50	21	1-8	5	a
5	20	50	22	3-5	5	a
5	20	50	23	2,3,6,7,10,15	5	a
5	20	50	25	7,9-12,14-16	5	a
5	20	50	26	2,7,8	5	a
5	20	50	31	9	4	a
5	20	50	31	10-12	5	a
5	20	50	32	11,12,14-16	5	a
5	20	50	36	2,3,16	4	a
5	20	50	36	1,6-13	5	a
5	21	50	1	3-7,9-11,14-16	5	a
5	21	50	2	1	5	a
5	21	50	6	4	5	a
5	21	50	7	9-12	5	a
5	21	50	8	11,12,15,16	5	a
5	21	50	9	14	4	a
5	21	50	9	13,15,16	5	a
5	21	50	10	13	5	a
5	21	50	12	1	5	a
5	21	50	13	3,4,6-10,13,14	5	a
5	21	50	14	1-3,5,6	5	a
5	21	50	15	1-4,7,8	5	a
5	21	50	16	2-4	5	a
5	21	50	22	16	5	a
5	21	50	23	12	4	a
5	21	50	23	1,2,6,7,13	5	a
5	21	50	24	4	5	a
5	21	50	27	2,5,6	5	a
5	21	50	28	9,10	4	a
5	21	50	28	11,12	5	a
5	21	50	29	15,16	5	a
5	21	50	31	7,8	5	a
5	21	50	32	3,5	5	a
5	21	50	35	14-16	5	a
5	21	50	36	9	4	a
5	21	50	36	7-13	5	a
5	22	50	1	1-8,10-15	5	a
5	22	50	2	1-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	50	3	1-3,6-9,16	5	a
5	22	50	6	10-15	5	a
5	22	50	7	3,4	5	a
5	22	50	10	1,7-11,13-15	5	a
5	22	50	11	4,5	5	a
5	22	50	12	16	5	a
5	22	50	13	2,6,12	5	a
5	22	50	15	2-6,9-14	5	a
5	22	50	16	1,6-15	5	a
5	22	50	17	16	5	a
5	22	50	20	1	5	a
5	22	50	21	6,11	4	a
5	22	50	21	2-5,7,9,10,14-16	5	a
5	22	50	22	12,13	5	a
5	22	50	28	1-7,12,13	5	a
5	22	50	29	7-11,15,16	5	a
5	22	50	31	9,15,16	5	a
5	22	50	32	1-3,5-7,10-14	5	a
5	23	50	1	9,13-16	5	a
5	23	50	2	3-5,12,13,16	5	a
5	23	50	3	1-16	5	a
5	23	50	10	2-7,10-12,14-16	5	a
5	23	50	11	1	5	a
5	23	50	12	1-4,6-8	5	a
5	23	50	14	12-14	5	a
5	23	50	15	1-10,16	5	a
5	23	50	16	1-4,8	5	a
5	23	50	17	1,2,6,7,12	5	a
5	23	50	18	9-13	5	a
5	23	50	22	1,10,11,13,15,16	5	a
5	23	50	23	2-7,10,11,15	5	a
5	23	50	25	4,5,11-15	5	a
5	23	50	26	1,2,5-9,11,16	5	a
5	23	50	27	1	5	a
5	23	50	28	1,2,5,6	5	a
5	23	50	29	8-12	5	a
5	23	50	30	5-9	5	a
5	23	50	33	1,2	4	a
5	23	50	33	7,8	5	a
5	23	50	35	9,16	4	a
5	23	50	35	1,10,13-15	5	a
5	23	50	36	5,6,11,12	4	a
5	23	50	36	1-4,7-10,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	25	50	1	3-6	4	c
5	25	50	2	1,8	4	c
5	25	50	19	13-16	4	c
5	25	50	20	13	4	c
5	25	50	29	4,5,12-15	4	c
5	25	50	30	1-16	4	c
5	25	50	30	3,5,6	4	a
5	25	50	30	4,7	5	a
5	25	50	31	1-4	4	c
5	25	50	32	2-7	4	c
5	26	50	18	15	5	a
5	26	50	19	2,13,14	5	a
5	26	50	20	4,5	5	a
5	26	50	24	16	4	c
5	26	50	25	1,6-11,14-16	4	c
5	26	50	28	7,8	5	a
5	26	50	29	5,6,11,15	5	a
5	26	50	30	1,2,5,10,11,16	5	a
5	26	50	31	5	5	a
5	26	50	32	2,4,6,8,11,14	5	a
5	26	50	33	16	4	c
5	26	50	33	9,12,14,15	5	a
5	26	50	34	13,14	4	c
5	26	50	34	9-12	5	a
5	26	50	35	13,14	5	a
5	26	50	36	1	4	c
5	27	50	1	4,5,12,13	5	a
5	27	50	2	1-3,7-10,15,16	5	a
5	27	50	3	2-4,6,7,10,11,14,15	5	a
5	27	50	10	1-3,7-10,15,16	5	a
5	27	50	11	7	4	a
5	27	50	11	1,2,6-16	5	a
5	27	50	12	4	5	a
5	27	50	13	4	5	a
5	27	50	14	7	4	a
5	27	50	14	1-5,8-10,12-16	5	a
5	27	50	15	8	4	a
5	27	50	15	1,7,9,16	5	a
5	27	50	22	2	5	a
5	27	50	23	15	4	a
5	27	50	23	1-12,14-16	5	a
5	27	50	24	5,6,9-14	5	a
5	27	50	25	4	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	27	50	25	2,3,5,8,12	5	a
5	27	50	26	1	4	a
5	27	50	26	2,3,7,10,15,16	5	a
5	27	50	35	1-3	5	a
5	27	50	36	8	5	a
5	1	51	3	1,2	5	p
5	2	51	4	2-5	5	p
5	2	51	5	1-8,11,12	5	p
5	2	51	6	1,2,7-11,14-16	5	p
5	2	51	7	2	4	p
5	2	51	7	1,3-8,10-15	5	p
5	2	51	18	1,3-8,10-15	5	p
5	2	51	19	2-7,10-16	5	p
5	2	51	20	13	5	p
5	2	51	29	4,5	4	p
5	2	51	29	5,6,10,15	4	a
5	2	51	29	2-4,6-9,11,12,14,16	5	a
5	2	51	29	9-12,14	5	p
5	2	51	30	1,8	4	p
5	2	51	30	8	4	a
5	2	51	30	1,2,7,9,10	5	a
5	2	51	30	2-4,6,7	5	p
5	2	51	32	1-3	5	a
5	3	51	4	2-6,11-14	5	p
5	3	51	5	1-16	5	p
5	3	51	6	1,2,7-9,13-16	5	p
5	3	51	7	1-4,8	5	p
5	3	51	8	1-3,6-9	5	p
5	3	51	9	1-4,6-10,13-15	5	p
5	3	51	10	5-7,10-12,15,16	5	p
5	3	51	11	9,16	5	p
5	3	51	12	11-16	5	p
5	3	51	13	1,8,16	5	p
5	3	51	14	1-3,5,6,12-14	5	p
5	3	51	15	3-6,11-14	5	p
5	3	51	16	1,4-16	5	p
5	3	51	18	13	4	a
5	3	51	20	9,16	5	p
5	3	51	21	1-3,5-12,14-16	5	p
5	3	51	22	4,13-16	5	p
5	3	51	23	1-3,7-16	5	p
5	3	51	24	1,2,6-16	5	p
5	3	51	25	9-16	3	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	51	25	7,10,15	4	a
5	3	51	25	1-3,6,8-11,14,16	5	a
5	3	51	25	1-6	5	p
5	3	51	26	2-7,12-14	5	p
5	3	51	27	1-9	5	p
5	3	51	28	1,8	5	p
5	3	51	34	8-10,15,16	5	p
5	3	51	35	1-5	5	p
5	3	51	36	1-3	5	a
5	4	51	2	2,3,6,7,10,11,13,14	5	p
5	4	51	5	4	4	a
5	4	51	5	1-3,5,6	5	a
5	4	51	6	1	4	a
5	4	51	6	2,7,8	5	a
5	4	51	8	9	4	a
5	4	51	8	7,8,10,15,16	5	a
5	4	51	9	5,12,13	5	a
5	4	51	10	1,8,9	5	p
5	4	51	11	4	5	p
5	4	51	12	1,2,6,7,11,12	5	p
5	4	51	33	14	4	a
5	10	51	2	4	5	a
5	10	51	3	1	4	a
5	10	51	3	4,5	4	c
5	10	51	4	1-3,6-8	4	c
5	10	51	10	9	4	a
5	10	51	10	16	5	a
5	10	51	11	12,13	5	a
5	14	51	5	3,4	5	a
5	15	51	3	12	4	a
5	15	51	3	11,13,14	5	a
5	18	51	30	14,15	5	p
5	18	51	31	1-3,7-9,16	5	p
5	18	51	32	5,10-15	5	p
5	18	51	33	15	5	p
5	19	51	1	1,8-10,14-16	5	a
5	19	51	3	13	5	a
5	19	51	4	2,5,6,12	5	a
5	19	51	5	9,14,15	5	a
5	19	51	6	7-16	5	a
5	19	51	7	1-3,7-9,16	5	a
5	19	51	8	2,3	4	a
5	19	51	8	7-16	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	51	9	1-3,5-16	5	a
5	19	51	10	4-7,9-16	5	a
5	19	51	11	1-16	5	a
5	19	51	12	1-8,10-16	5	a
5	19	51	13	1-16	5	a
5	19	51	14	1-4,7-9	5	a
5	19	51	15	1-4	5	a
5	19	51	16	1,2	5	a
5	19	51	24	1,2,7-9	5	a
5	19	51	29	13	5	a
5	19	51	31	1,5-8,11-14	5	a
5	19	51	32	14,15	4	a
5	19	51	32	1-4,7,10	5	a
5	20	51	1	4	4	a
5	20	51	2	1	5	a
5	21	51	1	4	5	a
5	21	51	2	2	4	a
5	21	51	2	1,5-7,12,13	5	a
5	21	51	3	9,16	5	a
5	21	51	5	13	5	a
5	21	51	8	14	4	a
5	21	51	8	2,3,15	5	a
5	21	51	10	1,2,7-10,15,16	5	a
5	21	51	13	9,14,15	5	a
5	21	51	15	1,2,4-6	5	a
5	21	51	16	1-8	5	a
5	21	51	17	2,7,8,10,14,15	5	a
5	21	51	19	9,10,12-14	5	a
5	21	51	20	3-5	5	a
5	22	51	4	12-14	5	a
5	22	51	5	1-6,9-12,14-16	5	a
5	22	51	6	16	4	a
5	22	51	6	15	5	a
5	22	51	7	1,2	4	a
5	22	51	8	1,2,8	5	a
5	22	51	9	2-10,15,16	5	a
5	22	51	10	12,13	5	a
5	22	51	15	4,5,11-14	5	a
5	22	51	16	1,2,7-10,15,16	5	a
5	22	51	21	1,2,7-10,15,16	5	a
5	22	51	22	13	5	p
5	22	51	22	3-6,11-13	5	a
5	22	51	23	13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	51	24	15	4	a
5	22	51	24	9,10,14,16	5	a
5	22	51	25	2,3	5	a
5	22	51	27	3-5,11-14	5	p
5	22	51	27	4,5	5	a
5	22	51	28	1,2,7-10,13,15,16	5	a
5	22	51	28	1,6-10,13-16	5	p
5	22	51	29	13-16	5	a
5	22	51	30	9-12	5	a
5	22	51	31	1	4	a
5	22	51	32	4	4	a
5	22	51	33	1-4,6-12,14-16	5	p
5	22	51	33	1-4,7-9	5	a
5	22	51	34	3-7,9-16	5	p
5	22	51	34	4,5,12-14	5	a
5	23	51	1	3-6	4	a
5	23	51	1	1,2,12	5	a
5	23	51	2	2,6-8	4	a
5	23	51	2	1,3-5,7,10-12	5	a
5	23	51	3	10,11,13	4	a
5	23	51	3	9,12,16	5	a
5	23	51	4	16	4	a
5	23	51	4	15	5	a
5	23	51	5	5	4	a
5	23	51	5	4,6	5	a
5	23	51	7	2,6-8,10,11	4	a
5	23	51	7	1-8	5	a
5	23	51	8	1	4	a
5	23	51	8	2-8	5	a
5	23	51	9	1	4	a
5	23	51	9	2-4	5	a
5	23	51	17	16	4	a
5	23	51	17	15	5	a
5	23	51	25	9-12,14,15	5	a
5	23	51	26	11,15,16	4	a
5	23	51	26	9,12,14	5	a
5	23	51	33	4	5	a
5	23	51	35	1	5	a
5	24	51	31	11-14	4	c
5	25	51	5	13-15	4	c
5	25	51	5	2,5,7-12,15,16	5	a
5	25	51	6	3,4,6-12	5	a
5	25	51	7	2	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	25	51	7	4,13	4	a
5	25	51	7	1-4,7,8,12	5	a
5	25	51	8	2-7,10-12	4	c
5	25	51	8	3-7,12,13	5	a
5	25	51	10	11,14	4	a
5	25	51	10	10,15	5	a
5	25	51	11	2,7	4	a
5	25	51	11	1,8	5	a
5	25	51	13	4	4	a
5	25	51	13	3	5	a
5	25	51	18	2,3	4	a
5	25	51	33	6-11,14-16	4	c
5	25	51	34	5,12-14	4	c
5	25	51	36	9,16	4	c
5	26	51	1	1-16	4	p
5	26	51	1	1,2,8,11,12,14	5	a
5	26	51	2	2-7	4	c
5	26	51	2	2,6,8,12	5	a
5	26	51	3	4,5,12,13	4	c
5	26	51	3	5,12,15	4	a
5	26	51	3	4-6,9-11,15	5	a
5	26	51	4	1	4	a
5	26	51	4	1,2,7-10	4	c
5	26	51	10	1,2,8	5	a
5	26	51	11	4	5	a
5	26	51	12	1	5	a
5	26	51	16	1-16	5	a,n
5	26	51	17	1-16	5	a,n
5	26	51	18	1-16	5	a,n
5	26	51	19	1-16	5	a,n
5	26	51	20	1-16	5	a,n
5	26	51	21	1-16	5	a,n
5	26	51	22	1-16	5	a,n
5	26	51	23	1-16	5	a,n
5	26	51	25	1-16	5	a,n
5	26	51	26	1-16	5	a,n
5	26	51	27	1-16	5	a,n
5	26	51	28	1-16	5	a,n
5	26	51	29	12,13	4	c
5	26	51	29	1-16	5	a,n
5	26	51	30	9-11,14-16	4	c
5	26	51	30	1-16	5	a,n
5	26	51	31	1-3,6-10,15,16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	51	31	8	4	a
5	26	51	31	1-16	5	a,n
5	26	51	32	4,5,12,13	4	c
5	26	51	32	5,11-13	4	a
5	26	51	32	1-16	5	a,n
5	26	51	32	6,14	5	a
5	26	51	33	1-16	5	a,n
5	26	51	34	1-16	5	a,n
5	26	51	35	1-16	5	a,n
5	26	51	36	1-16	5	a,n
5	27	51	11	1,2,7-10,15,16	4	c
5	27	51	11	8	4	h
5	27	51	12	3-6,11-14	4	c
5	1	52	25	15	1	h
5	1	52	31	9	4	a
5	1	52	32	12	4	a
5	3	52	3	2,3,5,6,11-14	5	p
5	3	52	9	8	5	p
5	3	52	10	4,5	5	p
5	3	52	11	4,5	4	a
5	3	52	31	12-14	4	c
5	4	52	4	3	4	a
5	4	52	5	5,12	3	a
5	4	52	5	3,4,6,11,13,14	5	a
5	4	52	6	1,8,9,16	5	a
5	4	52	22	7,10,15	4	c
5	4	52	36	7-10,15,16	4	c
5	5	52	23	1,2,7,8	4	p
5	5	52	23	9,10	5	p
5	5	52	33	8,9,16	5	a
5	5	52	34	12,13	4	a
5	5	52	34	5,6,11,14	5	a
5	7	52	31	9,16	5	p
5	7	52	32	11-13	5	p
5	11	52	7	9,10,15,16	4	c
5	11	52	8	12,13	4	c
5	11	52	17	4	4	c
5	11	52	18	1,2	4	c
5	15	52	19	13,14	5	p
5	15	52	30	2-6,10-15	5	p
5	15	52	31	3-6,10-16	5	p
5	16	52	24	14-16	5	p
5	16	52	25	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	16	52	36	9,16	5	p
5	17	52	27	13	5	a
5	17	52	28	14-16	5	a
5	17	52	30	5,12,13,15	5	p
5	17	52	31	1-8,10-14	5	p
5	17	52	32	4-8,10-12	5	p
5	17	52	33	1,2,6,7	4	a
5	17	52	33	1,5-12	5	p
5	17	52	33	3-5,8-12,16	5	a
5	17	52	34	12	4	a
5	17	52	34	4-6,11,13,14	5	a
5	17	52	34	4-6,8-12,14-16	5	p
5	17	52	35	12,13	5	p
5	17	52	36	13	4	a
5	17	52	36	13,14	5	p
5	17	52	36	14	5	a
5	18	52	3	2-6,11-13	5	p
5	18	52	4	10	4	a
5	18	52	4	1-12,15,16	5	p
5	18	52	4	7,11	5	a
5	18	52	5	1-15	5	p
5	18	52	6	1,6-16	5	p
5	18	52	7	1-7,10-14	5	p
5	18	52	8	3-5	5	p
5	18	52	9	1,2,7-11,15,16	5	p
5	18	52	10	5	5	p
5	18	52	15	13	5	p
5	18	52	16	1,2,8,9,16	5	p
5	18	52	18	4,5	5	p
5	18	52	21	1,8,9,15,16	5	p
5	18	52	22	4-7,9-16	5	p
5	18	52	23	9-16	4	c
5	18	52	24	12,13	4	c
5	18	52	25	4,5	4	c
5	18	52	26	1-8	4	c
5	18	52	27	3-7,10-15	5	p
5	18	52	28	1,7-10,16	5	p
5	18	52	33	1,2,7-9,16	5	p
5	18	52	34	3,4,13	5	p
5	18	52	35	16	5	a
5	18	52	35	9,10,15,16	5	p
5	18	52	36	1-3,6-16	5	p
5	18	52	36	13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	52	1	9,13-16	5	p
5	19	52	2	9,14-16	5	p
5	19	52	5	2,3	5	a
5	19	52	11	1-4,8,9,14-16	5	p
5	19	52	12	1-3,5-16	5	p
5	19	52	13	1-14	5	p
5	19	52	14	1-16	5	p
5	19	52	15	7-11,14-16	5	p
5	19	52	21	8,9,15,16	5	p
5	19	52	22	1-3,5-16	5	p
5	19	52	23	1-8,10-13	5	p
5	19	52	24	4	5	p
5	19	52	27	1-7,11-14	5	p
5	19	52	28	1-16	5	p
5	19	52	29	1,5-16	5	p
5	19	52	30	5-16	5	p
5	19	52	31	1-11,14	5	p
5	19	52	32	1-9,11,12	5	p
5	19	52	33	1-5	5	p
5	19	52	34	4	5	p
5	20	52	20	13	5	p
5	20	52	25	5,10-16	5	p
5	20	52	26	5-16	5	p
5	20	52	27	6-11,13-16	5	p
5	20	52	28	9-16	5	p
5	20	52	29	3-7,9-16	5	p
5	20	52	30	1,7-10,15,16	5	p
5	20	52	31	13	4	a
5	20	52	31	1-16	5	p
5	20	52	32	1-8,10-12	5	p
5	20	52	33	1-7	5	p
5	20	52	34	1-8	5	p
5	20	52	35	1-5	5	p
5	20	52	36	1-8	5	p
5	21	52	19	6,9-16	5	p
5	21	52	20	12,13	5	p
5	21	52	25	13,14	5	p
5	21	52	26	13-16	5	p
5	21	52	27	4,5,11-16	5	p
5	21	52	28	1-16	5	p
5	21	52	29	4-16	5	p
5	21	52	30	1-11,15,16	5	p
5	21	52	32	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	52	32	1,2	5	p
5	21	52	33	1-4,7-11,15,16	5	p
5	21	52	34	1-16	5	p
5	21	52	35	1-16	5	p
5	21	52	36	2-16	5	p
5	22	52	1	13	5	p
5	22	52	2	4,5,9-16	5	p
5	22	52	3	1-10,14-16	5	p
5	22	52	4	1,2,7,8	5	p
5	22	52	10	1-3,6-10,15,16	5	p
5	22	52	11	1-16	5	p
5	22	52	12	4,5,12,13	5	p
5	22	52	13	3-6,11-15	5	p
5	22	52	14	1-9,15	5	p
5	22	52	23	1	5	p
5	22	52	24	2-11,14-16	5	p
5	22	52	25	1,2	5	p
5	24	52	3	2	4	a
5	24	52	5	2-7,10-12	4	c
5	24	52	6	3-6,13,14	4	c
5	24	52	7	3-6	4	c
5	25	52	1	1,8,11-16	4	c
5	25	52	2	4-16	4	c
5	25	52	3	1-12,15,16	4	c
5	25	52	4	1-3,8,9	4	c
5	25	52	11	1-4,7,8	4	c
5	25	52	12	1-8	4	c
5	25	52	36	1-3,6-11,14-16	4	c
5	26	52	4	1-16	5	a,n
5	26	52	5	12	4	a
5	26	52	5	1-16	5	a,n
5	26	52	5	5	5	a
5	26	52	6	1-16	5	a,n
5	26	52	6	9	5	a
5	26	52	7	1-16	5	a,n
5	26	52	8	1-3,6-11,14-16	4	c
5	26	52	8	2,14	4	a
5	26	52	8	1-16	5	a,n
5	26	52	8	3,10,11,15	5	a
5	26	52	9	1-16	5	a,n
5	26	52	16	1-16	5	a,n
5	26	52	17	14	4	a
5	26	52	17	9-11,14-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	52	17	1-16	5	a,n
5	26	52	17	15	5	a
5	26	52	18	1-16	5	a,n
5	26	52	19	1-16	5	a,n
5	26	52	20	1-3	4	c
5	26	52	20	11,14	4	a
5	26	52	20	1-16	5	a,n
5	26	52	20	12,13	5	a
5	26	52	21	1-16	5	a,n
5	26	52	28	1-16	5	a,n
5	26	52	29	13	4	a
5	26	52	29	1-16	5	a,n
5	26	52	30	1-16	5	a,n
5	26	52	31	8,9,16	4	c
5	26	52	31	1-16	5	a,n
5	26	52	32	4,5,12	4	a
5	26	52	32	5,6,11-14	4	c
5	26	52	32	1-16	5	a,n
5	26	52	33	1-16	5	a,n
5	27	52	20	15	4	a
5	27	52	20	16	5	a
5	27	52	28	4,5,12,13	4	c
5	27	52	29	1-16	4	c
5	27	52	32	1-4	4	c
5	27	52	33	4	4	c
5	28	52	24	8	4	a
5	28	52	24	1,2,7	5	a
5	2	53	34	14	1	h
5	3	53	6	3,4	4	c
5	4	53	1	1,2	4	c
5	4	53	20	4	1	h
5	5	53	3	4	4	a
5	5	53	3	3,5,6	5	a
5	5	53	4	1,8	5	a
5	5	53	5	5,12,13	5	a
5	5	53	6	5,9,10	4	a
5	5	53	6	3,4,6-8,11,12,14-16	5	a
5	6	53	1	1,8,9	5	a
5	6	53	16	14	4	a
5	6	53	16	10-13,15	5	a
5	6	53	20	11	4	a
5	6	53	20	5-7,10,12-15	5	a
5	6	53	21	2-4	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	53	24	13-15	5	a
5	6	53	25	3,5	4	a
5	6	53	25	2,4,6,7,11,12	5	a
5	6	53	26	8	4	a
5	6	53	26	1,2,7,9,10	5	a
5	7	53	5	3-6,12	5	p
5	7	53	6	1-3,6-9,16	5	p
5	7	53	7	1,7-10,15,16	5	p
5	7	53	8	12,13	5	p
5	7	53	17	4-6,11-14	5	p
5	7	53	18	1,2,9,16	5	p
5	7	53	19	1,8	5	p
5	7	53	20	3-6,11-15	5	p
5	7	53	28	5,10-15	5	p
5	7	53	29	11	4	a
5	7	53	29	1,3-16	5	p
5	7	53	29	5-7,10,12-15	5	a
5	7	53	30	9,12-16	5	p
5	7	53	32	1,2,8	5	p
5	7	53	33	2-12,16	5	p
5	7	53	34	5,12,13	5	p
5	8	53	25	7-11,13-15	5	p
5	8	53	26	15,16	5	p
5	8	53	35	1,2	5	p
5	8	53	36	3,4	5	p
5	9	53	33	8	4	a
5	9	53	33	1,2,7,9,10	5	a
5	9	53	34	4,5,12	5	a
5	11	53	3	11-14	4	c
5	11	53	3	13	4	a
5	11	53	3	11,12,14	5	a
5	11	53	4	9,10,15,16	4	c
5	11	53	4	9,16	5	a
5	11	53	9	1,2,7-10	4	c
5	11	53	9	8	4	a
5	11	53	9	1,2,7,9,10	5	a
5	11	53	10	3-6,11,12	4	c
5	11	53	10	4,5	4	a
5	11	53	10	3,4,6,11,12	5	a
5	13	53	26	14-16	4	c
5	13	53	35	1-3,6-8	4	c
5	15	53	6	1-6,11-13	5	p
5	15	53	18	5-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	53	19	4	5	p
5	16	53	1	1,8,9,16	5	p
5	16	53	6	13,14	5	p
5	16	53	7	3-6,10,11,13-16	5	p
5	16	53	8	12,13	5	p
5	16	53	12	1,2,6-15	5	p
5	16	53	13	2,3,6,7,9-16	5	p
5	16	53	14	4,5,12,13,15,16	5	p
5	16	53	15	9,16	5	p
5	16	53	17	4,5,10,12-16	5	p
5	16	53	18	1-14,16	5	p
5	16	53	19	1,8	5	p
5	16	53	20	6,7,10,11	4	p
5	16	53	20	1-5,8,9,12,15,16	5	p
5	16	53	22	1,7-10,14-16	5	p
5	16	53	23	1-8,11,12	5	p
5	16	53	24	1-4	5	p
5	16	53	26	5	5	p
5	16	53	27	1-3,6-15	5	p
5	16	53	28	12-15	5	p
5	16	53	29	1,2,7-9	5	p
5	16	53	33	1,2,8,9,15,16	5	p
5	16	53	34	2-4,6,7,11-14	5	p
5	17	53	1	3-6,10-16	5	p
5	17	53	2	3-7,10,11,14,15	5	p
5	17	53	3	1-3,6,8	5	p
5	17	53	6	4	5	p
5	17	53	11	1,2,7,8	5	p
5	17	53	12	3-5	5	p
5	17	53	13	8,9	5	p
5	17	53	15	5-7,10-15	4	c
5	17	53	16	8,9,16	4	c
5	17	53	18	13-15	5	a
5	17	53	19	3	4	a
5	17	53	19	2,4-7	5	a
5	17	53	21	1	4	c
5	17	53	22	4	2	h
5	17	53	22	2-4	4	c
5	18	53	1	4	4	a
5	18	53	1	1,2	5	p
5	18	53	1	3,5,6	5	a
5	18	53	2	16	4	a
5	18	53	2	1,2,5-12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	18	53	2	1,8	5	a
5	18	53	3	2-16	5	p
5	18	53	4	1,8,14-16	5	p
5	18	53	9	2,3	5	p
5	20	53	6	4	4	a
5	20	53	6	2,4	5	p
5	20	53	22	15,16	4	c
5	20	53	23	13,14	4	c
5	20	53	26	3-6,11,12	4	c
5	20	53	26	4	5	a
5	20	53	27	1	4	a
5	20	53	27	1,2,7-10	4	c
5	21	53	1	1,8	5	p
5	21	53	2	3,4	5	p
5	21	53	3	1-4	5	p
5	22	53	1	6,7,10,11,15	4	a
5	25	53	1	1-3	4	c
5	25	53	30	16	4	a
5	25	53	31	1	5	a
5	26	53	3	1-16	5	a,n
5	26	53	4	1-16	5	a,n
5	26	53	5	1-16	5	a,n
5	26	53	6	1-16	5	a,n
5	26	53	7	1-16	5	a,n
5	26	53	8	1-16	5	a,n
5	26	53	9	1-16	5	a,n
5	26	53	10	1-16	5	a,n
5	26	53	18	1-16	5	a,n
5	26	53	19	5,12	4	a
5	26	53	29	12,13	4	a
5	26	53	29	11,13,14	5	a
5	26	53	30	2,5,7-10	4	a
5	26	53	30	1,3,4,6,9,10,15,16	5	a
5	26	53	33	14,15	5	a
5	26	53	35	1,8	5	a
5	26	53	36	4,7	4	a
5	26	53	36	5,6	5	a
5	27	53	9	2-7,10-12	4	c
5	27	53	12	1,2,7-10,15,16	5	a,n
5	27	53	13	1-16	5	a,n
5	27	53	24	9	4	a
5	27	53	24	8,16	5	a
5	28	53	1	11-14	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	28	53	12	3-6	4	c
5	3	54	12	11	4	a
5	3	54	12	5-7,10,12-15	5	a
5	3	54	19	13-16	5	a
5	3	54	30	3	3	h
5	3	54	30	2,3,6,7	4	a
5	3	54	30	1,4,5,8-12	5	a
5	4	54	19	16	4	a
5	4	54	19	9,10,15	5	a
5	4	54	20	13,15	4	a
5	4	54	20	9-12,14,16	5	a
5	4	54	29	1-4	5	a
5	4	54	30	1,2	5	a
5	4	54	33	8,9	4	a
5	4	54	33	1,2,7,10,15,16	5	a
5	4	54	34	5,12	4	a
5	4	54	34	3,4,6,11,13,14	5	a
5	4	54	36	7	4	a
5	4	54	36	1-3,6,8-11	5	a
5	6	54	19	12-14	5	p
5	6	54	20	14	5	p
5	6	54	29	3-5	5	p
5	6	54	30	1-3,5-12,14-16	5	p
5	6	54	31	3,6,10-14	5	p
5	7	54	3	4-6,10-15	5	p
5	7	54	4	1,8-10,16	5	p
5	7	54	9	9	5	p
5	7	54	10	2-7,9-12,14-16	5	p
5	7	54	11	12-16	5	p
5	7	54	13	4-6,10-12,14,15	5	p
5	7	54	14	1-10	5	p
5	7	54	15	1-3,7,8	5	p
5	7	54	24	2,3,6,9-11,15	5	p
5	7	54	25	13	5	p
5	7	54	31	16	4	a
5	7	54	31	9,10,15	5	a
5	7	54	32	12,13	5	a
5	7	54	35	6-10,13-16	5	p
5	7	54	36	1-4,6-10,13-16	5	p
5	9	54	22	16	5	a
5	9	54	23	13,14	5	a
5	9	54	26	4,5	4	a
5	9	54	26	3,6,11,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	54	27	1,8,9	5	a
5	11	54	5	14,15	4	a
5	11	54	5	9-13,16	5	a
5	11	54	8	2,3	4	a
5	11	54	8	1,4-8	5	a
5	12	54	7	14,15	4	a
5	12	54	7	9-13,16	5	a
5	12	54	18	2,3	4	a
5	12	54	18	1,4-8	5	a
5	14	54	9	6-11,14-16	4	c
5	14	54	10	5,12,13	4	c
5	14	54	15	4	4	c
5	14	54	16	1-3	4	c
5	14	54	32	8,9,16	5	a
5	14	54	33	11-13	4	a
5	14	54	33	5-7,10,14,15	5	a
5	15	54	28	12	5	p
5	15	54	29	9	4	p
5	15	54	29	7,8,10	5	p
5	16	54	1	5,6,11-14	4	c
5	16	54	2	7-10,15,16	4	c
5	16	54	3	3-6,12	5	p
5	16	54	4	1,2,6-11,14-16	5	p
5	16	54	9	1-3	5	p
5	19	54	32	9	5	a
5	19	54	33	11,12	4	a
5	19	54	33	6	5	a
5	20	54	34	6,11	4	a
5	20	54	34	7,10	5	a
5	24	54	18	4	4	a
5	26	54	4	2,3	4	a
5	27	54	4	7	4	a
5	27	54	4	10	5	a
5	27	54	9	8	4	a
5	27	54	9	1,9	5	a
5	27	54	10	11,12,14	4	a
5	27	54	10	5,6	5	a
5	27	54	14	5,12,13	5	a
5	27	54	15	1,3,7,8,16	4	a
5	27	54	15	2,9	5	a
5	27	54	35	8	5	a
5	27	54	36	5	4	a
5	2	55	1	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	55	1	11,12,14	5	a
5	2	55	2	9,16	5	a
5	2	55	11	1	5	a
5	2	55	12	3,4	5	a
5	4	55	1	12,13	5	a
5	4	55	2	15,16	4	a
5	4	55	2	5,9-14	5	a
5	4	55	3	9	4	a
5	4	55	3	7,8,10,15,16	5	a
5	4	55	11	1-3	5	a
5	4	55	12	4	5	a
5	5	55	22	15,16	5	a
5	5	55	23	13	5	a
5	5	55	26	5	4	a
5	5	55	26	3,4,6,11,12	5	a
5	5	55	27	1,7	4	a
5	5	55	27	2,3,6,8-11	5	a
5	6	55	6	3,4	5	p
5	7	55	1	1-6,10,11,14,15	5	p
5	7	55	2	2	5	p
5	7	55	5	2-4	5	a
5	7	55	8	9-11,13-16	5	p
5	7	55	9	10-12,14,15	5	p
5	7	55	10	9,16	5	p
5	7	55	11	9-16	5	p
5	7	55	12	2-6,11-13	5	p
5	7	55	14	4,5,12,13	5	p
5	7	55	15	1,4,5,7-10,16	5	p
5	7	55	16	1,2,7-11,14-16	5	p
5	7	55	20	1	5	p
5	7	55	21	1-4,7-9	5	p
5	7	55	22	1-8,10-15	5	p
5	7	55	23	4	5	p
5	7	55	27	3-6	5	p
5	7	55	28	1,6-12,14-16	5	p
5	7	55	31	15	5	p
5	7	55	33	1-12,14-16	5	p
5	7	55	34	13,14	5	p
5	14	55	3	4	5	a
5	14	55	4	1,2	5	a
5	15	55	31	2	4	a
5	15	55	31	5-7,10-15	4	c
5	15	55	32	5,6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	55	32	7,11,12	5	a
5	18	55	2	13	5	a
5	18	55	3	16	4	a
5	18	55	29	1	4	a
5	18	55	29	2	5	a
5	20	55	5	5-7,10-13	5	a
5	20	55	6	7-10,14-16	5	a
5	20	55	7	1-7,11,12	5	a
5	21	55	1	10-16	5	a
5	21	55	2	9,10,15,16	5	a
5	21	55	11	1,2,7,8	5	a
5	21	55	12	1-4,7-9	5	a
5	22	55	11	6,7	4	a
5	22	55	11	2,3	5	a
5	22	55	23	2	3	a
5	22	55	23	7	5	a
5	22	55	26	11	4	a
5	22	55	35	1,3,6	4	a
5	22	55	35	4,5	5	a
5	24	55	5	14	4	a
5	24	55	7	5,6	4	a
5	24	55	8	6,7,10	4	a
5	24	55	8	3,5,7,11,12	5	a
5	25	55	12	5	4	a
5	25	55	12	12	5	a
5	25	55	15	13	4	a
5	25	55	16	16	5	a
5	25	55	21	1	5	a
5	25	55	22	4	4	a
5	25	55	27	7	4	a
5	25	55	27	6,10,11	5	a
5	25	55	36	3,4	4	a
5	27	55	8	10,15	4	a
5	27	55	8	11,13,14	5	a
5	27	55	16	6	4	a
5	27	55	17	4	4	a
5	27	55	18	1	5	a
5	27	55	20	2,6,7	4	a
5	27	55	21	6,11	4	a
5	27	55	21	5,14,15	5	a
5	27	55	25	6,13	4	a
5	27	55	26	16	4	a
5	27	55	27	4,12,13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	27	55	27	5,14	5	a
5	27	55	28	2,3,10	4	a
5	27	55	28	9,15,16	5	a
5	27	55	34	3,4	4	a
5	27	55	35	1-3,7	4	a
5	27	55	35	6,10	5	a
5	27	55	36	4	4	a
5	1	56	19	12	4	p
5	1	56	24	1,8,9	5	a
5	3	56	19	1,8,9	5	a
5	3	56	20	5	4	a
5	3	56	20	3,4,6,11,12	5	a
5	3	56	28	9,10	1	h
5	4	56	3	5	1	h
5	4	56	15	13	5	a
5	4	56	16	13-16	5	a
5	4	56	17	13	4	a
5	4	56	17	11,12,14	5	a
5	4	56	18	9,12,13,16	5	a
5	4	56	19	1,4	5	a
5	4	56	20	3,4	5	a
5	4	56	21	1-3,7,8	4	a
5	4	56	21	4-6,9-11	5	a
5	4	56	22	4,5,12	5	a
5	4	56	23	5	4	a
5	5	56	13	16	4	a
5	5	56	13	9,10,15	5	a
5	5	56	17	12	4	a
5	5	56	17	5,6,11,13,14	5	a
5	5	56	18	8,9,16	5	a
5	5	56	24	1,2	5	a
5	6	56	13	12,13	4	a
5	6	56	13	5,6,11,14	5	a
5	6	56	14	8,9,16	5	a
5	6	56	19	8,9,16	5	a
5	6	56	20	12	4	a
5	6	56	20	5,6,11,13,14	5	a
5	6	56	23	1	5	a
5	6	56	24	3,4	5	a
5	7	56	3	4	5	p
5	7	56	4	1-7,10,11,14,15	5	p
5	7	56	5	5,9-12,15,16	5	p
5	7	56	6	1-3,8	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	56	8	1,8	5	p
5	7	56	9	2-7,10-16	5	p
5	7	56	15	3,5,6,12,13	5	p
5	7	56	16	1-4,6-9,14-16	5	p
5	7	56	21	1,2,8	5	p
5	7	56	22	4-6,10-16	5	p
5	7	56	23	15	4	p
5	7	56	23	11-14	5	p
5	7	56	25	11-14	5	p
5	7	56	26	5,12	4	a
5	7	56	26	3,4,6,11,13,14	5	a
5	7	56	26	3,4,9-12,15,16	5	p
5	7	56	27	8,9	4	a
5	7	56	27	1,2,7,9,10,15,16	5	a
5	7	56	27	1-4,7,9,10	5	p
5	7	56	31	13	5	a
5	7	56	35	1,2,7	5	p
5	7	56	36	3,4	5	p
5	8	56	34	8,9	4	a
5	8	56	34	1,2,7,10,15,16	5	a
5	8	56	35	4,5,12,13	5	a
5	8	56	36	15,16	5	a
5	13	56	21	14-16	4	c
5	13	56	28	1-3,6-8	4	c
5	15	56	6	2-4	4	c
5	17	56	4	8	4	a
5	17	56	4	7,9	5	a
5	23	56	26	8,16	4	a
5	23	56	26	1,9	5	a
5	23	56	31	10	4	a
5	24	56	28	4	4	a
5	24	56	29	1	4	a
5	25	56	7	6	4	a
5	25	56	13	6,11	4	a
5	25	56	13	5,14	5	a
5	26	56	1	5,10,12,15	4	a
5	26	56	1	16	5	a
5	26	56	2	2,9	4	a
5	26	56	2	7,8,10	5	a
5	26	56	12	1	4	a
5	2	57	7	9	2	h
5	2	57	18	13,14	4	a
5	2	57	18	10-12,14,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	57	19	4	4	a
5	2	57	19	2,3,5,6	5	a
5	3	57	13	9,16	5	a
5	3	57	24	1,8	5	a
5	5	57	18	5	4	p
5	5	57	18	12	5	p
5	6	57	13	8	4	p
5	6	57	13	9	5	p
5	7	57	6	11	4	a
5	7	57	6	4-7,10,12-15	5	a
5	7	57	7	13	2	h
5	8	57	1	1	4	a
5	8	57	1	2,7,8	5	a
5	8	57	28	6,11,12	1	h
5	16	57	2	5,6,11-14	4	c
5	16	57	3	8,9,16	4	c
5	16	57	10	1	4	c
5	16	57	11	3,4	4	c
5	17	57	3	6	4	a
5	17	57	3	5	5	a
5	22	57	7	8	4	a
5	22	57	7	9	5	a
5	22	57	8	5	4	a
5	22	57	8	12	5	a
5	23	57	9	5	4	a
5	23	57	15	13	4	a
5	23	57	16	16	4	a
5	23	57	21	1,12-15	4	a
5	23	57	21	10,11	5	a
5	23	57	22	4,5	4	a
5	23	57	27	11	4	a
5	23	57	28	3,4	5	a
5	24	57	16	5,13	4	a
5	24	57	16	12	5	a
5	24	57	17	11	4	a
5	24	57	17	5,6,12	5	a
5	24	57	18	8	4	a
5	24	57	18	9	5	a
5	24	57	21	7	4	a
5	24	57	21	2	5	a
5	26	57	19	13	4	c
5	26	57	27	15	5	a
5	26	57	30	4,5	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	57	34	2	4	a
5	26	57	36	12	4	a
5	26	57	36	11,13	5	a
5	27	57	24	15,16	4	c
5	27	57	25	1,2,7,8	4	c
5	27	57	25	8	4	a
5	5	58	8	13	4	h
5	6	58	29	11,12	4	a
5	6	58	29	5-7,10,13-15	5	a
5	6	58	30	8,9,16	5	a
5	6	58	35	15,16	5	a
5	6	58	36	13,14	5	a
5	10	58	26	10	4	a
5	10	58	26	6-9,11,14-16	5	a
5	11	58	8	7,10	1	gl
5	11	58	8	1-3,6-11	3	n
5	11	58	8	7,9	4	a
5	11	58	8	8	5	a
5	13	58	14	13,14	5	a
5	13	58	15	16	5	a
5	13	58	22	1,8,9	5	a
5	13	58	23	4,5	4	a
5	13	58	23	3,6,11,12	5	a
5	16	58	34	13	5	a
5	20	58	3	4	4	a
5	20	58	4	1	4	a
5	20	58	10	14	4	a
5	20	58	15	3	5	a
5	20	58	16	5,12	5	a
5	20	58	17	9	4	a
5	20	58	17	8	5	a
5	20	58	19	15	4	a
5	20	58	19	10	5	a
5	23	58	1	12	4	a
5	23	58	1	13	5	a
5	23	58	2	9,16	5	a
5	23	58	13	11	4	a
5	23	58	13	6	5	a
5	23	58	16	13	4	a
5	23	58	21	4	5	a
5	23	58	22	15	4	a
5	23	58	22	14	5	a
5	23	58	27	2	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	58	27	3	5	a
5	24	58	24	12	4	a
5	25	58	14	13,14	5	a
5	25	58	18	6,7	4	a
5	25	58	23	3,4	4	a
5	25	58	25	2,3	4	a
5	26	58	19	1	4	a
5	5	59	30	10	4	a
5	5	59	30	6-9,11,14-16	5	a
5	6	59	1	3-6	4	a
5	6	59	1	2,7,10-12	5	a
5	6	59	2	1,8,9	5	a
5	6	59	35	16	5	a
5	6	59	36	13,14	5	a
5	8	59	31	15	5	p
5	8	59	34	13	5	p
5	9	59	18	8	4	a
5	9	59	18	9	5	a
5	9	59	20	5,6,12	4	a
5	9	59	20	3,4	5	a
5	9	59	25	13	5	p
5	9	59	31	13	4	a
5	9	59	31	14	5	a
5	9	59	31	9-11,13-16	5	p
5	9	59	32	6,8-16	5	p
5	9	59	33	5-16	5	p
5	9	59	34	9,16	4	p
5	9	59	34	10-15	5	p
5	9	59	35	13	4	p
5	9	59	35	8,9,14-16	5	p
5	9	59	36	4,5,12,13	5	p
5	10	59	8	15,16	5	a
5	10	59	9	8	4	a
5	10	59	9	1,2,7,9,10,13,14	5	a
5	10	59	10	4,5,12	5	a
5	10	59	16	4	4	a
5	10	59	16	3,5,6	5	a
5	10	59	17	1	4	a
5	10	59	17	2,7,8,12,13	5	a
5	10	59	18	16	4	a
5	10	59	18	9,10,15	5	a
5	10	59	19	1,2	5	a
5	10	59	20	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	59	5	9,10	4	p
5	11	59	25	3,4	4	a
5	11	59	32	15,16	5	a
5	11	59	33	13	5	a
5	12	59	3	13,14	4	c
5	12	59	4	15,16	4	c
5	12	59	9	1,2,7-10	4	c
5	12	59	10	3-6,11,12	4	c
5	12	59	21	16	4	c
5	12	59	22	13,14	4	c
5	12	59	27	3-6,11,12	4	c
5	12	59	28	1,8,9	4	c
5	13	59	29	14	4	a
5	13	59	29	13,14	5	a
5	13	59	32	3,4	4	a
5	13	59	34	7	4	a
5	13	59	34	10	5	a
5	13	59	35	10	4	a
5	13	59	35	11,14,15	5	a
5	15	59	2	10	4	a
5	15	59	2	9,15,16	5	a
5	15	59	7	12	5	a
5	16	59	2	13	4	a
5	16	59	2	4	5	a
5	16	59	3	1	4	a
5	16	59	11	4-6	4	a
5	16	59	12	9	4	a
5	16	59	12	8	5	a
5	17	59	7	3	4	a
5	17	59	7	4	5	a
5	18	59	18	13	4	c
5	18	59	19	4-16	4	c
5	18	59	20	5,12,13	4	c
5	18	59	29	4,5,12	4	c
5	18	59	30	1-12	4	c
5	19	59	13	5,12-16	4	c
5	19	59	14	5-16	4	c
5	19	59	15	8,9,16	4	c
5	19	59	22	1,8,9,16	4	c
5	19	59	23	1-16	4	c
5	19	59	24	1-16	4	c
5	19	59	24	13,14	4	a
5	19	59	25	1-12	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	59	26	1-4,8,9	4	c
5	19	59	27	1	4	c
5	22	59	11	16	4	a
5	22	59	11	15	5	a
5	22	59	16	15	5	a
5	22	59	21	2	4	a
5	22	59	21	1	5	a
5	22	59	26	5	5	a
5	22	59	27	8	4	a
5	24	59	16	13	4	a
5	24	59	17	7	4	a
5	24	59	17	16	5	a
5	24	59	21	7	4	a
5	24	59	21	6	5	a
5	25	59	7	13	4	a
5	25	59	7	14	5	a
5	25	59	18	3,4	5	a
5	3	60	23	8,9,16	5	a
5	3	60	24	11-14	3	a
5	3	60	24	5-7,10,15	5	a
5	3	60	25	2-4	5	a
5	3	60	26	1	5	a
5	6	60	1	4	4	a
5	6	60	1	3,5,6	5	a
5	6	60	2	1,8	5	a
5	7	60	19	11,13-16	5	p
5	7	60	29	13,14	5	p
5	7	60	30	2-7,10-16	5	p
5	7	60	31	1-14	5	p
5	7	60	32	2-7	5	p
5	7	60	33	16	5	a
5	7	60	34	13	5	a
5	8	60	3	4,5,12,13	5	p
5	8	60	4	9,13,14,16	5	p
5	8	60	5	5,6,11-16	5	p
5	8	60	6	2,5-16	5	p
5	8	60	7	1-12,15,16	5	p
5	8	60	8	1-16	5	p
5	8	60	9	1-7,9-16	5	p
5	8	60	10	4,13	5	p
5	8	60	13	13-15	5	p
5	8	60	14	11-16	5	p
5	8	60	15	3-6,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	60	16	1-10,15,16	5	p
5	8	60	17	1-3,7,8,10	5	p
5	8	60	21	1,2,7-9	5	p
5	8	60	22	1-16	5	p
5	8	60	23	1-16	5	p
5	8	60	24	1-8,10-16	5	p
5	8	60	25	1-16	5	p
5	8	60	26	1-16	5	p
5	8	60	27	1-16	5	p
5	8	60	34	1-3,7,8	5	p
5	8	60	35	1-4,6-10	5	p
5	8	60	36	1-12,15,16	5	p
5	9	60	1	1-16	5	p
5	9	60	2	4	4	p
5	9	60	2	1-3,5-16	5	p
5	9	60	3	1,4,5	4	p
5	9	60	3	2,3,6-10,15,16	5	p
5	9	60	4	1,8	4	p
5	9	60	4	2-4,6,7	5	p
5	9	60	5	1-6,11	5	p
5	9	60	6	1-4,6,7	5	p
5	9	60	6	4	5	a
5	9	60	12	1-3,7,8	5	p
5	9	60	20	7,10	4	a
5	9	60	20	6,11	5	a
5	9	60	21	2,3,6,7	4	a
5	9	60	28	12	4	a
5	9	60	28	13	5	a
5	9	60	29	11	4	a
5	9	60	29	5,6,12	5	a
5	9	60	31	1,8	5	a
5	9	60	32	4,5	4	a
5	10	60	1	1	5	p
5	10	60	2	4,5,12	4	c
5	10	60	3	1-3,5-15	4	c
5	10	60	6	13	5	p
5	10	60	10	2-4	4	c
5	10	60	11	9,16	4	c
5	10	60	12	11-14	4	c
5	10	60	13	3-6	4	c
5	10	60	14	1,8	4	c
5	11	60	1	13-16	5	p
5	11	60	2	11,12,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	60	3	5,9,12	4	p
5	11	60	3	6,10,11	5	p
5	11	60	4	12,13	4	p
5	11	60	4	4,5	5	a
5	11	60	4	7-11	5	p
5	11	60	5	1	4	a
5	11	60	5	9-11,14-16	4	p
5	11	60	5	13	5	p
5	11	60	5	2,7,8	5	a
5	11	60	6	13-16	4	c
5	11	60	7	1-8,13-15	4	c
5	11	60	18	2-7,10-12	4	c
5	11	60	18	4	4	h
5	12	60	1	10-15	4	c
5	12	60	2	9,16	4	c
5	12	60	11	1,8,9	4	c
5	12	60	12	2-7,10-12,16	4	c
5	12	60	13	1,8,9	4	c
5	12	60	14	1	4	a
5	12	60	33	14	4	a, h
5	13	60	1	9	4	a
5	13	60	1	10,16	5	a
5	13	60	2	12	4	a
5	13	60	9	5	4	a
5	13	60	19	7,8	4	a
5	13	60	19	1,2	5	a
5	14	60	6	12,13	5	a
5	14	60	26	14,15	5	a
5	14	60	31	8	4	a
5	14	60	35	2,16	4	a
5	14	60	35	3	5	a
5	14	60	36	13	4	a
5	15	60	1	16	4	a
5	15	60	1	9	5	a
5	15	60	27	6	5	a
5	15	60	29	10,13	5	a
5	15	60	30	14-16	5	a
5	15	60	31	3,5,6,11	5	a
5	16	60	25	12,14,15	5	a
5	16	60	26	5-7,9	5	a
5	16	60	27	5-8	5	a
5	16	60	28	2,3,8	5	a
5	16	60	29	6	4	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	16	60	29	5	5	a
5	16	60	32	9,10	5	a
5	16	60	33	10-12,16	5	a
5	16	60	34	6	4	a
5	16	60	34	13,14	5	a
5	16	60	36	1	5	a
5	17	60	17	9	4	a
5	22	60	31	6	4	a
5	3	61	8	8,9,16	5	a
5	3	61	9	10-15	4	a
5	3	61	9	5-9,16	5	a
5	3	61	16	2-4	4	a
5	3	61	16	1,5-8	5	a
5	3	61	17	1,8	5	a
5	7	61	3	4,5	4	a
5	7	61	3	3,6	5	a
5	7	61	4	1	5	a
5	9	61	2	13	5	a
5	9	61	3	14-16	5	a
5	9	61	10	1,2	4	a
5	9	61	10	3,6-8	5	a
5	9	61	11	4,5	5	a
5	9	61	19	1	5	a
5	9	61	20	4	4	a
5	9	61	30	12	4	a
5	9	61	30	5	5	a
5	10	61	1	5	4	a
5	10	61	1	4	5	a
5	10	61	2	8,10	4	a
5	10	61	2	1,7-9	5	a
5	10	61	25	9	4	a
5	10	61	25	8	5	a
5	11	61	19	5,6,10-16	5	a
5	11	61	25	14	4	a
5	11	61	25	13	5	a
5	11	61	26	8,9	4	a
5	11	61	29	12,13	5	a
5	11	61	30	2,12,15	4	a
5	11	61	30	1-16	5	a
5	11	61	31	8	4	a
5	11	61	31	1-4,6-9	5	a
5	11	61	32	4	4	a
5	11	61	32	5,12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	61	35	4	4	a
5	11	61	35	3	5	a
5	11	61	36	3	4	a
5	11	61	36	4	5	a
5	12	61	23	9,16	5	a
5	12	61	24	6-8,12,13,16	4	a
5	12	61	24	1-3,5-16	5	a
5	12	61	25	6,9,10,16	4	a
5	12	61	25	1-4,6-11,15,16	5	a
5	12	61	36	1	5	a
5	13	61	28	12	4	a
5	14	61	1	4	4	a
5	14	61	2	1	4	a
5	15	61	3	1,2	5	a
5	15	61	4	5,6,11	5	a
5	15	61	5	9-11,13	5	a
5	15	61	6	15,16	4	a
5	15	61	7	3-5,12,13	5	a
5	15	61	32	2	4	a
5	15	61	32	3	5	a
5	16	61	1	13	5	a
5	16	61	2	3-7,12,14-16	5	a
5	16	61	3	1,2,9-13	5	a
5	16	61	4	9-16	5	a
5	16	61	5	9-16	5	a
5	16	61	6	9-11,15,16	5	a
5	16	61	7	3,5	5	a
5	16	61	8	2	5	a
5	16	61	12	2,3,7-9,15,16	5	a
5	17	61	2	13	5	a
5	17	61	3	9,13-15	5	a
5	17	61	4	16	5	a
5	17	61	8	9	5	a
5	17	61	9	2,5-7,9,10,14	5	a
5	17	61	10	1-3,5	5	a
5	17	61	12	8,10-12	5	a
5	17	61	16	2,4,5,7,11-13	5	a
5	17	61	17	8,9,15	5	a
5	17	61	19	1,2,4,9,10,12,13	5	a
5	17	61	20	1,8,10-12	5	a
5	17	61	30	4	5	a
5	18	61	23	16	5	a
5	18	61	24	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	18	61	24	5,8,10-12,14	5	a
5	18	61	25	11,12	4	a
5	18	61	25	4,7,8,10,11,13-15	5	a
5	18	61	26	8,9,15	5	a
5	18	61	34	16	5	a
5	18	61	35	1,3,5,7,8,11-14	5	a
5	18	61	35	3	5	p
5	25	61	19	4-7,9,10	5	p
5	25	61	20	13	5	p
5	25	61	29	3,4,6,10,11,15	5	p
5	25	61	32	1,2,7,10,11,14,15	5	p
5	26	61	13	16	5	p
5	26	61	19	4-6,11,14	5	p
5	26	61	30	2,3,7,9,10,15,16	5	p
5	26	61	31	1,9,16	5	p
5	26	61	32	4,5,12,13	5	p
5	27	61	12	13	5	p
5	27	61	13	3-7,10,11,15,16	5	p
5	27	61	24	1	5	p
5	27	61	33	13-16	5	p
5	27	61	34	13-16	5	p
5	27	61	35	13	5	p
5	5	62	1	12,13	4	p
5	5	62	2	9,10,15,16	4	p
5	5	62	5	7	4	a
5	5	62	5	1-3,6,8-11	5	a
5	5	62	14	14	5	a
5	5	62	23	3	4	a
5	5	62	35	2	4	a
5	5	62	35	1	5	a
5	6	62	1	5,12	3	h
5	6	62	1	6,7,10,11	4	a
5	6	62	1	1-5,8,9,12-16	5	a
5	6	62	2	13,14	5	a
5	6	62	3	16	5	a
5	6	62	5	5,12-14	5	a
5	6	62	6	9-16	4	a
5	6	62	6	5-8	5	a
5	6	62	7	1-4,7-10	4	a
5	6	62	7	5,6,11,14-16	5	a
5	6	62	8	4,5,12	4	a
5	6	62	8	3,6,11,13,14	5	a
5	6	62	10	1,8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	6	62	11	4	4	a
5	6	62	11	3,5,6	5	a
5	7	62	1	9,16	4	a
5	7	62	1	7,8,10,15	5	a
5	7	62	12	1	4	a
5	7	62	12	2,7,8	5	a
5	7	62	13	4	4	a
5	9	62	15	1	4	a
5	9	62	15	2	5	a
5	11	62	4	11-14	4	c
5	11	62	5	9-11,14-16	4	c
5	11	62	8	1-3,6-11	4	c
5	11	62	9	3-6,11,12	4	c
5	12	62	34	4,5	4	a
5	12	62	34	3,6	5	a
5	14	62	9	5,6	4	h
5	18	62	2	4,5,12	5	a
5	18	62	3	1,2,6,7,9,12-15	5	a
5	18	62	4	9,15,16	5	a
5	18	62	9	14	4	a
5	18	62	9	1-3,5,6,8,10,12,13,15	5	a
5	18	62	10	4	5	a
5	18	62	16	3	4	a
5	18	62	16	2-6,11-13	5	a
5	18	62	20	16	5	a
5	18	62	21	4-6,11,13	5	a
5	18	62	28	4	5	a
5	18	62	29	8	4	a
5	18	62	29	1,2,8,15	5	a
5	18	62	35	3	4	p
5	19	62	10	8	4	a
5	19	62	10	1	5	a
5	19	62	11	5	4	a
5	19	62	11	4	5	a
5	19	62	20	8	4	a
5	19	62	20	9	5	a
5	20	62	17	5,6,11	4	a
5	20	62	17	5,6,11-14	4	c
5	20	62	17	2,3,6,7,11,12	5	a
5	20	62	18	8,9,16	4	c
5	20	62	19	1	4	c
5	20	62	20	3,4	4	c
5	22	62	10	12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	25	62	5	2,7,9,10,16	5	p
5	25	62	8	1,8	5	p
5	25	62	9	5,12,13	5	p
5	25	62	16	3-6,12-14	5	p
5	25	62	18	13,14	5	p
5	25	62	19	1-4,6-8	5	p
5	25	62	20	4-7,9-11,15,16	5	p
5	25	62	21	3-5,12,13	5	p
5	25	62	28	4,5,12,13	5	p
5	25	62	29	1,2,16	5	p
5	25	62	32	1,7,8,10,15	5	p
5	25	62	33	4	5	p
5	26	62	5	4,5	5	p
5	26	62	6	14-16	4	p
5	26	62	6	1,8-10,13	5	p
5	26	62	7	1,2	4	a
5	26	62	7	1-3,6-8	4	p
5	26	62	7	4,9	5	p
5	26	62	8	5,9-12,14-16	5	p
5	26	62	9	12-16	5	p
5	26	62	10	13	5	p
5	26	62	13	10-16	5	p
5	26	62	14	5-7,9-12,15,16	5	p
5	26	62	15	1-4,7-9	5	p
5	26	62	16	1-3	5	p
5	27	62	1	10-16	5	p
5	27	62	2	2-10	5	p
5	27	62	3	1-4	5	p
5	27	62	4	1,2	5	p
5	27	62	12	1,2	5	p
5	4	63	19	16	5	a
5	4	63	20	14	4	a
5	4	63	20	10-15	5	a
5	4	63	29	3,4	4	a
5	4	63	29	2,3,5-7	5	a
5	4	63	30	1,8	5	a
5	5	63	13	12,13	4	a
5	5	63	13	5,6,11,14	5	a
5	5	63	14	8,9,16	5	a
5	5	63	23	1	5	a
5	5	63	24	3,4	5	a
5	7	63	5	2	4	a
5	7	63	10	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	63	29	14	5	a
5	7	63	32	3	4	a
5	9	63	20	1	4	a
5	9	63	20	8	5	a
5	9	63	21	1,2,4,7,8,16	4	a
5	9	63	21	5	5	a
5	9	63	22	5,11,13,14	4	a
5	9	63	22	4,11,13,15	5	a
5	9	63	32	6	4	a
5	9	63	32	5	5	a
5	10	63	17	13	4	a
5	10	63	20	4	5	a
5	12	63	12	15	4	a
5	12	63	12	14	5	a
5	19	63	8	15,16	5	a
5	19	63	9	6-16	5	a
5	19	63	10	12,13	5	a
5	19	63	16	2-6,10-15	5	a
5	19	63	17	1,2,5-13	5	a
5	19	63	18	9,15,16	5	a
5	19	63	19	1,2,6-8,10-14	5	a
5	19	63	20	15	4	a
5	19	63	20	9,10,13-16	5	a
5	19	63	21	1-3,7-15	5	a
5	19	63	29	1-6,12	5	a
5	19	63	30	1,3-5,8-10,15,16	5	a
5	19	63	31	1,2,5-8,10-15	5	a
5	20	63	24	16	5	a
5	20	63	25	1,7-10,15,16	5	a
5	20	63	36	1,2,7-10,14-16	5	a
5	24	63	26	13	4	a
5	24	63	27	16	4	a
5	24	63	34	1	5	a
5	24	63	35	4	5	a
5	25	63	4	1,8,9,14-16	5	p
5	25	63	8	5,7	4	p
5	25	63	8	16	5	p
5	25	63	9	2,3,7,10,11,13,14	5	p
5	25	63	16	4,5,11,12,14,15	5	p
5	25	63	17	1,8,9	5	p
5	25	63	21	14	4	h
5	25	63	21	14	4	c
5	25	63	21	2,3,6,7,9,10,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	25	63	22	13	5	p
5	25	63	27	3-6,11-14	5	p
5	25	63	28	1,8	5	p
5	25	63	34	2,3,6,7,10,15,16	5	p
5	26	63	29	13	5	p
5	26	63	30	4-6,10-16	5	p
5	26	63	31	1-10,16	5	p
5	26	63	32	3-7,9-16	5	p
5	26	63	33	12-14	5	p
5	27	63	14	13	5	p
5	27	63	15	14-16	5	p
5	27	63	22	1-3,6-10	5	p
5	27	63	23	3-16	5	p
5	27	63	24	12-15	5	p
5	27	63	25	1-12,14-16	5	p
5	27	63	26	1-3,8	5	p
5	27	63	36	1	5	p
5	1	64	7	6,10-15	5	p
5	1	64	18	2-6,11-15	5	p
5	1	64	19	1-14	5	p
5	1	64	30	3-6,12,13	5	p
5	1	64	31	4,5	5	p
5	2	64	25	1,8-10,15,16	5	p
5	2	64	36	1,2,7-11,14-16	5	p
5	5	64	13	12	4	a
5	5	64	14	10	4	a
5	9	64	17	10,15	4	a
5	9	64	18	13	4	a
5	9	64	19	4	5	a
5	10	64	4	12,13	5	a
5	10	64	5	9	4	a
5	10	64	5	16	5	a
5	10	64	21	13	4	a
5	10	64	24	10-15	4	c
5	10	64	24	14	5	a
5	10	64	25	2-7	4	c
5	10	64	25	3	4	a
5	10	64	28	4	5	a
5	11	64	34	16	4	a
5	11	64	35	13	5	a
5	17	64	1	7,8	4	a
5	17	64	1	1,2	5	a
5	19	64	6	11-14	3	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	64	6	12-14	4	h
5	19	64	6	5-7,10-15	4	c
5	19	64	6	1-10,15,16	5	a
5	19	64	7	3,4	3	a
5	19	64	7	2-4	4	c
5	19	64	7	1,2,5-16	5	a
5	20	64	1	8,9,16	4	c
5	20	64	1	1-3,6,7,9-11,15,16	5	a
5	20	64	12	1	4	c
5	20	64	12	1,2	5	a
5	22	64	20	11	4	a
5	22	64	20	14	5	a
5	23	64	6	15,16	4	a
5	23	64	7	1,2	4	a
5	23	64	16	6	4	a
5	23	64	16	7,10,11	5	a
5	24	64	5	13,14	4	a
5	24	64	5	11,12	5	a
5	25	64	3	1,2,7,10,15	5	p
5	25	64	5	13,14	5	p
5	25	64	8	3,6,7,10,11,14	5	p
5	25	64	10	1,2,7-10,13-16	5	p
5	25	64	15	4	5	p
5	25	64	16	6,11	4	p
5	25	64	16	1,2,7,8,10,12-14	5	p
5	25	64	17	3,6,9,11-14,16	5	p
5	25	64	18	13-16	5	p
5	25	64	19	1-11	5	p
5	25	64	20	1,3-6,8-16	5	p
5	25	64	21	4,5,12,13	5	p
5	25	64	29	12	4	p
5	25	64	29	1-3,7-10,15,16	5	p
5	25	64	30	8,9	4	p
5	25	64	32	6,7	4	p
5	25	64	32	1,2,8-10,15,16	5	p
5	25	64	33	12,13	5	p
5	26	64	3	5,12-14	5	p
5	26	64	4	2-11,14-16	5	p
5	26	64	5	1-3,7,8	5	p
5	26	64	9	1,2,7-9,16	5	p
5	26	64	10	3-6,11-16	5	p
5	26	64	13	10-16	5	p
5	26	64	14	3-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	64	15	1-9,16	5	p
5	26	64	16	1	5	p
5	26	64	20	9	4	a
5	26	64	20	8	5	a
5	26	64	22	15	4	a
5	26	64	23	13,14	4	a
5	26	64	23	1,2	5	p
5	26	64	23	11,12	5	a
5	26	64	24	1-4,7,8	5	p
5	26	64	27	2,3,6	4	a
5	26	64	35	2	4	a
5	1	65	1	9	4	a
5	1	65	1	7,8,10,15,16	5	a
5	1	65	30	13	5	a
5	1	65	31	4,5,12	5	a
5	2	65	1	1-8,10-15	5	p
5	2	65	2	9,16	5	p
5	2	65	11	9,14-16	5	p
5	2	65	12	3-6,11-14	5	p
5	2	65	13	3-6,11-14	5	p
5	2	65	14	1-3,6-11,14-16	5	p
5	2	65	23	1,8-10,13-16	5	p
5	2	65	24	3-6,12	5	p
5	2	65	25	12,13	5	p
5	2	65	25	15,16	5	a
5	2	65	26	2-11,14-16	5	p
5	2	65	34	8,9,16	5	p
5	2	65	35	1-14	5	p
5	2	65	36	1,8	4	a
5	2	65	36	2,7,9,10	5	a
5	8	65	32	15	4	a
5	8	65	32	14,16	5	a
5	11	65	2	4	5	a
5	11	65	3	1	5	a
5	25	65	4	4,5,12,13	5	p
5	25	65	5	9	4	h
5	25	65	5	9	4	c
5	25	65	5	1,2,7-10,15,16	5	p
5	25	65	7	2	4	a
5	25	65	8	1-3,6-10,15,16	5	p
5	25	65	9	4,5,12,13	5	p
5	25	65	16	3-6,11-13	5	p
5	25	65	17	1,8,9,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	25	65	19	2-4,7-9	5	p
5	25	65	20	7	4	h
5	25	65	20	7	4	c
5	25	65	20	1,2,5-8,10-15	5	p
5	25	65	21	4	5	p
5	25	65	29	2-4,6,7,10-14	5	p
5	25	65	30	16	5	p
5	25	65	31	1,7-16	5	p
5	25	65	32	4,5,12,13	5	p
5	26	65	3	4	4	a
5	26	65	3	3,5,6	5	a
5	26	65	13	11-16	5	p
5	26	65	14	4-7,9-11,16	5	p
5	26	65	15	1-4,6-8	5	p
5	26	65	16	1,2,8	5	p
5	26	65	24	1	5	p
5	26	65	34	9	5	p
5	26	65	35	5-7,9-12	5	p
5	26	65	36	9-12,14-16	5	p
5	1	66	4	2,3	4	a
5	2	66	2	2-6,11-13	5	p
5	2	66	3	13,15,16	5	a
5	2	66	3	6-11,13-16	5	p
5	2	66	7	10,15	5	a
5	2	66	9	14,16	5	a
5	2	66	9	3,6-11,14-16	5	p
5	2	66	10	1,4-12,15	5	a
5	2	66	10	1-16	5	p
5	2	66	15	2-4	5	p
5	2	66	15	3,4	5	a
5	2	66	16	1,2,7,8,10,11,14,15	5	a
5	2	66	16	1-3,6-11,13-16	5	p
5	2	66	18	2,7,10,15	5	a
5	2	66	19	2,7,10,15	5	a
5	2	66	21	1-11,14,15	5	p
5	2	66	21	3,5,7,11,14,15	5	a
5	2	66	28	1,2,4-6,11-13,15	5	a
5	2	66	28	1-15	5	p
5	2	66	29	12-14	5	a
5	2	66	29	12-14	5	p
5	2	66	30	9	4	a
5	2	66	30	2,8,10,11,14	5	a
5	2	66	30	8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	66	31	1,5,8,9,11-14	5	a
5	2	66	32	1-12,14-16	5	p
5	2	66	32	1-3,6,10-14,16	5	a
5	2	66	33	2,4-7,10-14,16	5	a
5	2	66	33	4-6,10-16	5	p
5	3	66	1	12	5	a
5	3	66	2	8	5	a
5	3	66	12	9,16	5	a
5	3	66	13	1,8,9,16	5	a
5	3	66	24	1,8,9,16	5	a
5	3	66	25	1,8,9,16	5	a
5	3	66	36	1	5	a
5	8	66	36	6,10,11,15	4	a
5	8	66	36	7,14	5	a
5	9	66	1	14,15	5	a
5	9	66	12	2	4	a
5	9	66	12	3	5	a
5	10	66	7	5	4	a
5	11	66	1	13	4	a
5	11	66	1	5,11,12,14-16	5	a
5	11	66	2	6	4	a
5	11	66	2	1-3,7-16	5	a
5	11	66	11	1,3-7,9-12,14-16	5	a
5	11	66	12	8	4	a
5	11	66	12	1-13	5	a
5	16	66	15	11	4	a
5	16	66	15	10,14,15	5	a
5	16	66	21	2,3,7	4	a
5	25	66	6	2-6,11-16	5	p
5	25	66	7	1-7,11-16	5	p
5	25	66	17	12,13	5	p
5	25	66	18	1-3,5-16	5	p
5	25	66	19	1-3,8,9,16	5	p
5	25	66	20	2-16	5	p
5	25	66	28	3-16	5	p
5	25	66	29	1-10,14-16	5	p
5	25	66	30	1	5	p
5	25	66	32	1-3,7-10,16	5	p
5	25	66	33	1-16	5	p
5	25	66	34	5,7,10-15	5	p
5	26	66	1	1,2,7-10,15,16	5	p
5	26	66	12	1,8,9,16	5	p
5	27	66	35	1	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	27	66	35	8	5	a
5	2	67	4	2-5	5	a
5	2	67	4	2-7,10-12,15,16	5	p
5	2	67	5	1,2,7,8	5	p
5	2	67	5	2,4,5,7,8,11,12,14	5	a
5	2	67	6	3,6,11,15	5	a
5	2	67	7	2	5	a
5	2	67	8	3	5	a
5	3	67	10	6	4	a
5	5	67	17	10	4	a
5	7	67	6	4	5	a
5	8	67	1	1,8,9,16	4	a
5	8	67	1	10,15	5	a
5	8	67	12	2,6,7,11,13,14	4	a
5	8	67	12	10	5	a
5	8	67	13	4,5,12	4	a
5	8	67	13	3	5	a
5	8	67	14	1,8,9,15,16	4	a
5	8	67	14	10	5	a
5	8	67	23	13,14	4	a
5	8	67	26	3,4	5	a
5	8	67	31	12-14	5	a
5	9	67	7	16	4	a
5	9	67	7	15	5	a
5	9	67	18	1,2	4	a
5	9	67	22	1	4	a
5	9	67	22	8	5	a
5	9	67	36	9	5	a
5	10	67	4	4	4	p
5	10	67	16	4	4	p
5	10	67	17	12	4	p
5	11	67	12	12	4	a
5	13	67	2	11,12	4	a
5	24	67	4	3-5	5	p
5	24	67	5	5,7-14	5	p
5	24	67	6	7-15	5	p
5	24	67	7	3-5	5	p
5	24	67	21	4,5	4	c
5	25	67	1	5,6,10-16	5	p
5	25	67	2	1-16	5	p
5	25	67	3	1-3,6-9	5	p
5	25	67	11	1-16	5	p
5	25	67	12	1-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	25	67	13	4	5	p
5	25	67	14	1-8,10-15	5	p
5	25	67	15	1,2,6-11,14-16	5	p
5	25	67	21	8-10,15,16	5	p
5	25	67	22	1-16	5	p
5	25	67	23	4,5	5	p
5	25	67	27	1-7,12	5	p
5	25	67	28	1-15	5	p
5	25	67	29	5,7-16	5	p
5	25	67	30	9-16	5	p
5	25	67	31	1-16	5	p
5	25	67	32	1-8,10-12	5	p
5	25	67	33	1-7,12	5	p
5	25	67	34	4-7,10,11,15	5	p
5	26	67	5	11	4	a
5	26	67	5	10	5	a
5	26	67	9	13,14	4	a
5	26	67	9	11,12	5	a
5	26	67	21	1,8,9,16	5	p
5	26	67	22	12-14	5	p
5	26	67	24	10,11,14	5	p
5	26	67	25	3-5,11-16	5	p
5	26	67	26	1,5,8-16	5	p
5	26	67	27	2-11,16	5	p
5	26	67	34	8	5	p
5	26	67	35	5-11,13-16	5	p
5	26	67	36	1-16	5	p
5	4	68	3	13	4	a
5	4	68	4	15,16	4	a
5	4	68	9	16	4	a
5	4	68	9	1	5	a
5	4	68	10	4	4	a
5	4	68	10	4,13	5	a
5	4	68	12	13,14	4	a
5	4	68	15	4	5	a
5	4	68	16	1	5	a
5	8	68	6	3-6,12-14	5	a
5	8	68	7	3,6-9,16	5	a
5	8	68	8	6,10	5	a
5	8	68	16	12	4	a
5	8	68	16	13	5	a
5	8	68	17	3,4,9,10,12	4	a
5	8	68	17	5-7,11,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	68	18	1,8,9,16	5	a
5	8	68	19	9	5	a
5	8	68	20	1,3-5,8,9,11-13,15,16	5	a
5	8	68	21	14,15	5	a
5	8	68	28	2-7,15	4	a
5	8	68	28	9-11,16	5	a
5	8	68	29	1,2,7,8,10,13	4	a
5	8	68	29	3,6,11,14	5	a
5	8	68	30	3,14,16	4	a
5	8	68	30	6,15,16	5	a
5	8	68	31	1,6,7	4	a
5	8	68	31	2-5,10,11	5	a
5	8	68	32	1,8	4	a
5	8	68	33	2-7,15,16	4	a
5	8	68	33	1,3-7,9-11,15,16	5	a
5	8	68	34	9,10	4	a
5	8	68	34	13	5	a
5	9	68	1	1,7	5	a
5	13	68	15	8	4	a
5	13	68	15	7,9,10	5	a
5	13	68	21	4	4	a
5	13	68	21	3,5,6	5	a
5	14	68	11	9	4	a
5	14	68	11	16	5	a
5	14	68	12	14	4	a
5	14	68	12	12	5	a
5	25	68	6	4	5	p
5	25	68	19	3,4	5	p
5	25	68	30	6-8,10-14	5	p
5	26	68	1	1-8,11-14	5	p
5	26	68	2	1-4,6-12,14-16	5	p
5	26	68	10	9,16	5	p
5	26	68	11	1-3,5-16	5	p
5	26	68	12	4,5,11-13	5	p
5	26	68	13	4,14,15	5	p
5	26	68	14	1-15	5	p
5	26	68	15	1,7-10,15,16	5	p
5	26	68	22	1,2,8,9,15,16	5	p
5	26	68	23	7	4	h
5	26	68	23	7	4	c,h
5	26	68	23	1-16	5	p
5	26	68	24	1,3-5,12	5	p
5	26	68	25	6-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	68	26	1-15	5	p
5	26	68	27	1-16	5	p
5	26	68	28	1-3,6-11,13-16	5	p
5	26	68	33	1-16	5	p
5	26	68	34	2-6,11-13	5	p
5	27	68	14	15,16	5	p
5	27	68	23	1,2,7-10,15,16	5	p
5	27	68	24	5,6,11-14	5	p
5	27	68	25	4-6,10-15	5	p
5	27	68	26	1,2,7-10,15,16	5	p
5	27	68	35	1,2,7-10,15,16	5	p
5	27	68	36	2-7,9-16	5	p
5	2	69	7	15	4	a
5	2	69	7	10,14	5	a
5	2	69	18	3,6	4	a
5	2	69	18	4,5	5	a
5	8	69	3	4	4	a
5	8	69	3	5,6,10,11,14,15	5	a
5	8	69	4	1	4	a
5	8	69	4	2,3,8,13,16	5	a
5	8	69	9	8,9,16	5	a
5	8	69	10	4,5,12,13	5	a
5	8	69	14	14,15	5	a
5	8	69	15	4-7,10,15	5	a
5	8	69	16	7,9,16	5	a
5	8	69	21	9,15,16	5	a
5	8	69	22	1-3,5-8,11-13,16	5	a
5	8	69	23	1-4,15,16	5	a
5	8	69	24	4,13	5	a
5	8	69	25	2,3	5	a
5	8	69	26	2-4	5	a
5	8	69	27	1	5	a
5	8	69	35	4	4	a
5	20	69	28	11-14	5	p
5	20	69	31	16	5	p
5	20	69	32	1,6-8,10,11,13,14	5	p
5	20	69	33	4-12,14-16	5	p
5	20	69	34	4-9,13	5	p
5	20	69	35	5,12	5	p
5	26	69	3	3,4,6,7	5	p
5	26	69	4	1-16	5	p
5	26	69	5	5,6,8-16	5	p
5	26	69	6	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	69	7	1-13,16	5	p
5	26	69	8	1-16	5	p
5	26	69	9	3-5,9-12	5	p
5	27	69	1	2-6,8-16	5	p
5	27	69	2	1,2,7-10,15,16	5	p
5	27	69	11	1,2,7-10,15,16	5	p
5	27	69	12	1-16	5	p
5	27	69	14	1,2,7	5	p
5	1	70	28	16	5	a
5	1	70	32	16	4	a
5	1	70	33	13	4	a
5	1	70	34	4,6,8,10	5	a
5	1	70	35	10,13,15,16	5	a
5	1	70	36	12-14	5	a
5	4	70	19	15,16	4	c
5	4	70	20	13,14	4	c
5	4	70	29	3-6,11,12	4	c
5	4	70	30	1,2,7-10	4	c
5	5	70	17	13	4	a
5	5	70	17	14	5	a
5	5	70	20	3,4	5	a
5	5	70	23	16	4	c
5	5	70	24	13-16	4	c
5	5	70	25	1-11	4	c
5	5	70	25	3	4	a
5	5	70	26	1,8	4	c
5	19	70	35	1,2,7,8	4	a
5	20	70	3	4	5	p
5	20	70	5	4	5	p
5	20	70	6	1-3,5-8,12	5	p
5	21	70	1	8-16	5	p
5	21	70	8	4-6,11-14	5	p
5	21	70	10	1,6-8,11,14	5	p
5	21	70	11	4-8	5	p
5	21	70	12	4,5	5	p
5	21	70	15	2,3,5-12,15	5	p
5	21	70	16	9-16	5	p
5	21	70	17	3-6,9-16	5	p
5	21	70	20	1	5	p
5	21	70	21	2-6,9,16	5	p
5	21	70	22	2,6-8,11-13	5	p
5	21	70	23	5,9-12,16	5	p
5	21	70	27	9,10,13-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	70	28	1-3,6,7,9,10,16	5	p
5	21	70	31	13-15	5	p
5	21	70	33	1,8,9,15,16	5	p
5	21	70	34	1-6,11-14	5	p
5	21	70	35	4	5	p
5	22	70	36	12-16	5	p
5	23	70	18	13	5	a
5	23	70	19	3-7,9-12,14-16	5	a
5	23	70	20	11-14	5	a
5	23	70	29	2-4,6,7,10,11,14,15	5	a
5	23	70	32	2,3,6-11,14,15	5	a
5	24	70	13	9-11,13-16	5	a
5	24	70	22	16	5	a
5	24	70	23	1,2,6-8,10-15	5	a
5	24	70	24	1-5	5	a
5	24	70	26	2-5	5	a
5	24	70	27	1,7-11,14,15	5	a
5	24	70	29	12,13	5	a
5	24	70	30	5,9-16	5	a
5	24	70	31	1,3-7,10-12,14,15	5	a
5	24	70	32	3-11,15,16	5	a
5	24	70	33	5,6,8-16	5	a
5	24	70	34	3	4	a
5	24	70	34	2-7,11-13,15,16	5	a
5	25	70	25	6-11,14-16	5	a
5	25	70	36	1,2	5	a
5	26	70	19	9-11,13-16	5	p
5	26	70	30	3,4	5	p
5	26	70	33	7,10,11,13-15	5	p
5	27	70	23	10,15,16	5	p
5	27	70	24	14,15	5	p
5	27	70	25	1-8,11,13,14	5	p
5	27	70	26	1,2,7,8	5	p
5	27	70	35	7-10,15,16	5	p
5	27	70	36	2,3,7,10,12-15	5	p
5	1	71	1	1-6,11,12	5	a
5	1	71	2	4,5,12,14	5	a
5	1	71	3	9,15	5	a
5	1	71	10	5,6,11,15	5	a
5	1	71	11	14	5	a
5	1	71	14	3-5,12	5	a
5	1	71	15	2,7,10,15	5	a
5	1	71	22	1,2,7,10,11,13-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	71	23	1,8	5	p
5	1	71	23	4	5	a
5	1	71	24	4,5,9-16	5	p
5	1	71	24	5,9-12	5	a
5	1	71	25	1-8	5	p
5	1	71	25	5-8	5	a
5	1	71	26	5,6	4	a
5	1	71	26	1-8,10,11	5	p
5	1	71	26	2-4,7,8,10-12	5	a
5	1	71	27	1-9,12,13	5	a
5	1	71	28	1,3,14,15	5	a
5	1	71	32	9,16	5	a
5	1	71	33	3,6	5	a
5	5	71	26	11	4	a
5	5	71	26	12	5	a
5	16	71	10	11-14	4	a
5	17	71	15	16	4	h
5	20	71	18	10-12,14,15	5	p
5	20	71	19	2,3,5-7,11-14	5	p
5	20	71	30	2-15	5	p
5	20	71	31	2-16	5	p
5	21	71	2	2-7,10-12	5	p
5	21	71	3	1,2,6-12,15,16	5	p
5	21	71	4	4-10	5	p
5	21	71	5	1-4,8	5	p
5	21	71	6	1-3	5	p
5	21	71	10	1-3,6-11,15,16	5	p
5	21	71	11	5-7,10-16	5	p
5	21	71	12	11,13-15	5	p
5	21	71	13	1-13	5	p
5	21	71	14	1-12,14-16	5	p
5	21	71	15	1,8,9	5	p
5	21	71	23	1,2	5	p
5	21	71	24	9,10,15,16	5	p
5	21	71	25	1,2,7-10,14-16	5	p
5	21	71	36	1-11	5	p
5	23	71	4	1,2,6,7,10,11,13,14	5	a
5	23	71	5	16	5	a
5	23	71	7	9-11,13-16	5	a
5	23	71	8	1,2,7-15	5	a
5	23	71	9	4	5	a
5	23	71	18	3,4	5	a
5	24	71	1	4-6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	71	1	3-6,11-13	5	a
5	24	71	2	1,2,13	4	a
5	24	71	2	3,4,6-9,15,16	5	a
5	24	71	3	1-5	5	a
5	24	71	4	1-8	5	a
5	24	71	5	1,8	4	a
5	24	71	5	2	5	a
5	24	71	11	1,2,7-10,16	5	a
5	24	71	12	4,11-16	5	a
5	24	71	13	1-3	5	a
5	26	71	3	2-5,10-15	5	p
5	26	71	4	9,13-16	5	p
5	26	71	6	1,2,6-8,10-14	5	p
5	26	71	7	4,9,13-16	5	p
5	26	71	8	8-16	5	p
5	26	71	9	3-6,12	5	p
5	26	71	10	2,3,7	5	p
5	26	71	17	4	5	p
5	26	71	18	1-6,12	5	p
5	26	71	19	13	5	p
5	26	71	23	12,13	4	a
5	26	71	23	11,14	5	a
5	26	71	29	12-14	5	p
5	26	71	30	3-9	5	p
5	26	71	32	2,3,7-9	5	p
5	26	71	33	12-14	5	p
5	1	72	5	8,10-13	5	a
5	1	72	6	9	5	a
5	3	72	32	10	4	h
5	5	72	14	10,11	4	a
5	5	72	14	14,15	5	a
5	6	72	25	4-6,11,12	5	a
5	9	72	4	5	4	a
5	9	72	5	16	4	a
5	9	72	8	1,8	4	a
5	9	72	31	1,8	5	a
5	9	72	32	4,5	4	a
5	12	72	3	5-7,10-15	4	c
5	12	72	4	8,9,16	4	c
5	12	72	9	1	4	c
5	12	72	10	2-4	4	c
5	13	72	8	13	4	a
5	13	72	8	12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	72	9	14,15	5	p
5	19	72	16	2,3,6,11,13,14	5	p
5	19	72	19	14	5	p
5	19	72	20	1,3,6-11,13-15	5	p
5	19	72	21	4,5	5	p
5	19	72	29	4	5	p
5	19	72	30	1-6,11-13	5	p
5	19	72	31	4	5	p
5	20	72	1	11-13	5	p
5	20	72	2	9,16	5	p
5	20	72	4	5,12,13	5	p
5	20	72	5	4,5,12,13	5	p
5	20	72	6	1-9,11,12,16	5	p
5	20	72	7	8,9	5	p
5	20	72	8	4-6,10-12,14-16	5	p
5	20	72	9	4,5,12	5	p
5	20	72	11	1,7,8,10,15	5	p
5	20	72	12	4	5	p
5	20	72	14	2,3,5-7,11,12,14	5	p
5	20	72	16	3-16	5	p
5	20	72	17	1,2,8-10,13-16	5	p
5	20	72	19	1-3	5	p
5	20	72	20	1-4,7-10,16	5	p
5	20	72	21	1-16	5	p
5	20	72	22	11-15	5	p
5	20	72	23	3,6,11,14	5	p
5	20	72	25	15	5	p
5	20	72	26	3,5,6,11-14	5	p
5	20	72	27	2-11,14-16	5	p
5	20	72	28	1-3,6-10	5	p
5	20	72	34	1-3,7-9,15	5	p
5	20	72	35	1-12,14-16	5	p
5	20	72	36	1,2,5-8,11-14	5	p
5	21	72	1	8,9	5	p
5	26	72	4	3	4	a
5	26	72	4	3,6	5	p
5	26	72	18	4,5	4	a
5	1	73	1	2	4	a
5	1	73	1	1,13-16	5	a
5	1	73	2	13-16	5	a
5	1	73	10	7,10,15	3	a
5	1	73	10	1,6-9,11,14-16	5	a
5	1	73	11	1-6,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	73	12	1-4,9,10,13-16	5	a
5	1	73	13	2-4	5	a
5	1	73	14	1-8	5	a
5	1	73	15	8	4	a
5	1	73	15	1,2,7,8	5	a
5	4	73	7	4	4	a
5	5	73	7	4,5,12-14	5	a
5	5	73	8	11-15	4	a
5	5	73	8	5,6,10	5	a
5	5	73	17	2,3,6-10	4	a
5	5	73	17	1,4	5	a
5	5	73	18	3-7,10,11,14-16	5	a
5	5	73	19	1,2,7-9,16	5	a
5	5	73	20	5,12,13	5	a
5	5	73	29	6,12	4	a
5	5	73	29	4,5,11,12	5	a
5	5	73	30	9,15,16	4	a
5	5	73	30	1,8-10,14-16	5	a
5	5	73	31	2	4	a
5	5	73	31	1-3,5-7,10-14	5	a
5	6	73	1	9,10,15,16	4	a
5	6	73	1	5,11-14	5	a
5	6	73	2	5-15	5	a
5	6	73	3	8-10,16	5	a
5	6	73	9	7-11,13-15	5	a
5	6	73	10	1,2,5-8,10-12	5	a
5	6	73	11	3,4	5	a
5	6	73	12	1-3,7-9,16	5	a
5	6	73	14	2,3,5-7,10-14	5	a
5	6	73	15	16	4	a
5	6	73	15	8-10,15	5	a
5	6	73	16	3-5	5	a
5	6	73	17	1,2,6-8,10-14	5	a
5	6	73	18	16	5	a
5	6	73	19	1-8	5	a
5	6	73	20	4	5	a
5	6	73	22	1	5	a
5	6	73	23	3,4	5	a
5	6	73	36	9,15,16	5	a
5	7	73	23	9-11,13-16	5	a
5	7	73	24	1-3,5-8,10-13	5	a
5	7	73	26	3-6,11-13	5	a
5	7	73	27	8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	73	27	7,9,13-16	5	a
5	7	73	28	14-16	5	a
5	7	73	31	9-16	5	a
5	7	73	32	1,5-13	5	a
5	7	73	33	1-6	5	a
5	7	73	34	1-4	5	a
5	7	73	35	4	5	a
5	8	73	31	13,14	5	a
5	8	73	35	15,16	5	a
5	8	73	36	9,10,13-16	5	a
5	9	73	1	6	4	a
5	9	73	35	9,13-16	5	a
5	9	73	36	10-16	5	a
5	10	73	30	4-6,11-14	5	a
5	10	73	31	1-3,7-10,16	5	a
5	10	73	32	5,11-14	5	a
5	11	73	10	15	4	a
5	11	73	10	14	5	a
5	11	73	13	13	5	a
5	11	73	14	5-7,9-12,14-16	5	a
5	11	73	15	2	4	a
5	11	73	15	3-11	5	a
5	11	73	16	1-8,11,12	5	a
5	11	73	17	5-14	5	a
5	11	73	18	16	5	a
5	11	73	19	1,2,7-9,15,16	5	a
5	11	73	20	4	5	a
5	11	73	23	1,2,8	5	a
5	11	73	24	4-6,10-12,14-16	5	a
5	11	73	25	1,2,7-9	5	a
5	11	73	29	1-8,11-16	5	a
5	11	73	30	1,2,8	5	a
5	11	73	32	1-3,8,9,16	5	a
5	11	73	33	4,5,12,13	5	a
5	13	73	34	16	5	a
5	13	73	35	7-11,13-15	5	a
5	13	73	36	5,6,10-12,14-16	5	a
5	19	73	20	9,10,15,16	5	p
5	19	73	29	2-5,7,8,10-13	5	p
5	19	73	30	3-5,8-10,12-16	5	p
5	19	73	31	3-5,13,14	5	p
5	20	73	1	2-7,10-15	5	p
5	20	73	2	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	73	3	1,2,9,16	5	p
5	20	73	10	9,16	5	p
5	20	73	11	1-16	5	p
5	20	73	12	2-6,11-15	5	p
5	20	73	13	1-7,9-16	5	p
5	20	73	14	1-16	5	p
5	20	73	15	1,8-10,16	5	p
5	20	73	22	1,8	5	p
5	20	73	23	1-10,15,16	5	p
5	20	73	24	3-6,9-16	5	p
5	20	73	25	1-16	5	p
5	20	73	26	1,2,7-10,15,16	5	p
5	20	73	35	1,7-9,16	5	p
5	20	73	36	1-16	5	p
5	21	73	7	10,14,15	5	p
5	21	73	18	3,5	5	p
5	22	73	13	8,9,15,16	5	p
5	22	73	24	2,3,6,11-13	5	p
5	22	73	25	4,5,12	5	p
5	22	73	26	9,16	5	p
5	22	73	35	1,8,9,16	5	p
5	22	73	36	13	5	p
5	23	73	8	11,12	4	a
5	23	73	8	5	5	a
5	23	73	17	8	4	a
5	23	73	17	1	5	a
5	23	73	35	16	5	p
5	24	73	8	7-10	4	p
5	24	73	8	1-3,6,11	5	p
5	4	74	27	13,14	4	a
5	4	74	34	3,4	5	a
5	5	74	4	2-7,10-15	4	c
5	5	74	18	1-12	4	c
5	6	74	1	1-7,11-14	5	a
5	6	74	11	1,7-10,15,16	5	a
5	6	74	12	3-5	5	a
5	6	74	14	14	4	a
5	6	74	14	1,2,6-8,10-13	5	a
5	6	74	22	1,7-11,13-16	5	a
5	6	74	23	3-6,12	5	a
5	6	74	27	2-5,12	5	a
5	6	74	28	1,8-10,15,16	5	a
5	6	74	33	1-3,6,7,10-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	74	1	3,4	5	a
5	8	74	2	1	4	a
5	8	74	2	2,3,5-7,11-14	5	a
5	8	74	3	9,13-16	5	a
5	8	74	4	13-16	5	a
5	8	74	5	4,5,11-15	5	a
5	8	74	6	1-4,6-9	5	a
5	8	74	8	1-4,6,7	5	a
5	8	74	9	1-4	5	a
5	8	74	10	1-6	5	a
5	8	74	11	4	5	a
5	9	74	1	1,2	5	a
5	9	74	2	1-5	5	a
5	9	74	3	1,7-11,13-15	5	a
5	9	74	9	9,16	5	a
5	9	74	10	3-6,11-13	5	a
5	9	74	15	3-6,11-14	5	a
5	9	74	16	1,3-5,11-15	5	a
5	9	74	17	9,13-16	5	a
5	9	74	18	16	5	a
5	9	74	19	1,2,6-11,14,15	5	a
5	9	74	20	2-5	5	a
5	9	74	21	2,3,6-10,15,16	5	a
5	9	74	22	3-6,10-15	5	a
5	9	74	27	3,4	5	a
5	9	74	28	1	5	a
5	9	74	30	2-7	5	a
5	10	74	4	5,6,11-14	4	c
5	10	74	4	12-14	5	a
5	10	74	5	7-10,15,16	4	c
5	10	74	5	2-4,6-10,16	5	a
5	10	74	9	2-4,6-10,15,16	5	a
5	10	74	10	12,13	5	a
5	10	74	14	13	5	a
5	10	74	15	3-7,9-11,14-16	5	a
5	10	74	16	1	5	a
5	10	74	22	1,2,8	5	a
5	10	74	23	1-12,14-16	5	a
5	10	74	24	5,12-14	5	a
5	10	74	25	3	4	a
5	10	74	25	1,2,4-8	5	a
5	10	74	26	1	5	a
5	11	74	4	4,5	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	74	5	1,2,5,7-15	5	a
5	11	74	6	7-16	5	a
5	11	74	7	2-6	5	a
5	11	74	8	2-4	5	a
5	12	74	1	14-16	5	a
5	12	74	6	4-6,10,11,15,16	5	a
5	12	74	7	1,2,8	5	a
5	12	74	8	4-6,10-12,15,16	5	a
5	12	74	9	13	5	a
5	12	74	10	9-11,14-16	5	a
5	12	74	11	7-12	5	a
5	12	74	12	1-3,5-8	5	a
5	12	74	15	3-5	5	a
5	12	74	16	1-4,8	5	a
5	12	74	17	1	5	a
5	13	74	1	1	5	a
5	13	74	2	3,4	5	a
5	13	74	3	1-8,11-13	5	a
5	13	74	4	9,15,16	5	a
5	13	74	7	16	5	a
5	13	74	8	11,14	4	h
5	13	74	8	9-16	5	a
5	13	74	9	1-3,5-7,11-13	5	a
5	13	74	17	3,4	5	a
5	13	74	18	11	4	a
5	13	74	18	1-3,5-8,10,12,13	5	a
5	14	74	9	9-11,14-16	4	c
5	14	74	10	12,13	4	c
5	14	74	13	5-12,14-16	5	a
5	14	74	14	3-11	5	a
5	14	74	15	4,5	4	c
5	14	74	15	1,2,7,8,10,11,13-15	5	a
5	14	74	16	1-3	4	c
5	14	74	21	9,15,16	5	a
5	14	74	22	3-6,11-13	5	a
5	14	74	23	9,16	5	a
5	14	74	24	2-7,10-14	5	a
5	14	74	25	4	5	a
5	14	74	26	1	5	a
5	14	74	28	1-3,6,7,11-14	5	a
5	14	74	32	9,16	5	a
5	14	74	33	4,5,12,13	5	a
5	19	74	6	2-7,10-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	74	7	2-6,11,12	5	p
5	19	74	18	2-4,6	5	p
5	19	74	20	15	4	a
5	19	74	20	16	5	a
5	19	74	29	2-4	4	a
5	19	74	29	1,5,6	5	a
5	20	74	1	1-16	5	p
5	20	74	2	1,8,9	5	p
5	20	74	11	9-11,13-16	5	p
5	20	74	12	1-16	5	p
5	20	74	13	2-16	5	p
5	20	74	14	1-16	5	p
5	20	74	15	1,5,8-16	5	p
5	20	74	16	13,14,16	5	p
5	20	74	19	6,7,9-16	5	p
5	20	74	20	9	4	a
5	20	74	20	1,3,5-16	5	p
5	20	74	20	10	5	a
5	20	74	21	1-16	5	p
5	20	74	22	1-16	5	p
5	20	74	23	1-16	5	p
5	20	74	24	1-7	5	p
5	20	74	25	3-5,7,8	5	p
5	20	74	26	1-8,10-12	5	p
5	20	74	27	1-6,8,12,13	5	p
5	20	74	28	1-9,12,13,16	5	p
5	20	74	29	1-16	5	p
5	20	74	30	1-13,15,16	5	p
5	20	74	31	1,4	5	p
5	20	74	32	1-7	5	p
5	20	74	34	3-6,12,13	5	p
5	21	74	23	14-16	5	p
5	21	74	24	12,13	5	p
5	21	74	25	1-12,14-16	5	p
5	21	74	26	1-16	5	p
5	21	74	27	9,12-16	5	p
5	21	74	28	9,15,16	5	p
5	21	74	31	16	5	p
5	21	74	32	13,14	5	p
5	21	74	33	1-3,6-11,13-16	5	p
5	21	74	34	1-14	5	p
5	21	74	35	2-6,12	5	p
5	21	74	36	1,2	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	74	1	3-6,11,12,14	5	p
5	22	74	12	3,6,11-14	5	p
5	22	74	13	4-6,12,13	5	p
5	22	74	14	9,16	5	p
5	22	74	18	5,10,11,15	5	p
5	22	74	19	2,7,8	5	p
5	22	74	20	12,14	5	p
5	22	74	23	1,2,6,7,10,11,14-16	5	p
5	22	74	26	1,2,7-10,15,16	5	p
5	22	74	27	13	5	p
5	22	74	28	5,11,12,14-16	5	p
5	22	74	29	2,3,7-9	5	p
5	22	74	33	1,2,8,9,16	5	p
5	22	74	34	4-6,12,13	5	p
5	22	74	35	1-3,6-8,10-15	5	p
5	23	74	2	1,7,8,10,15	5	p
5	23	74	11	1,2,8	5	p
5	23	74	12	5,9-12,15,16	5	p
5	23	74	13	1,8	5	p
5	6	75	4	2,3,6	4	a
5	6	75	4	4,5,11,12	5	a
5	6	75	5	9,10,14,15	4	a
5	6	75	5	9-11,14-16	4	c
5	6	75	5	7-11,13-16	5	a
5	6	75	7	8,9,15,16	5	a
5	6	75	8	1-3	4	c
5	6	75	8	3-5	4	a
5	6	75	8	6,12,13	5	a
5	6	75	18	10,11	4	a
5	6	75	18	1,2,5-8,12-14	5	a
5	6	75	19	3-6	4	a
5	6	75	19	11,12	5	a
5	6	75	32	9-11,14-16	4	c
5	7	75	13	16	5	a
5	7	75	24	1,8-10,14-16	5	a
5	7	75	25	3	4	a
5	7	75	25	2,4-6	5	a
5	7	75	26	1,2,5-12	5	a
5	7	75	27	7-16	5	a
5	7	75	28	9,13-16	5	a
5	7	75	29	13-16	5	a
5	7	75	30	10-16	5	a
5	7	75	31	1-3	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	75	32	1-4	5	a
5	7	75	33	1-8	4	c
5	7	75	33	1-4	5	a
5	7	75	34	1-16	4	c
5	7	75	34	4	5	a
5	8	75	19	13	5	a
5	8	75	25	5,6,9-12,14-16	5	a
5	8	75	26	2-10,12	5	a
5	8	75	27	1,7-15	5	a
5	8	75	28	11,14	4	a
5	8	75	28	6,9,10,12,13,15,16	5	a
5	8	75	29	9-16	5	a
5	8	75	30	3-7,9-12,15,16	5	a
5	8	75	32	1-4	5	a
5	9	75	7	13,14	4	a
5	9	75	7	3-7,9-11,15,16	5	a
5	9	75	8	13	5	a
5	9	75	15	13,14	5	a
5	9	75	16	5-7,9-12,14-16	5	a
5	9	75	17	2-10	5	a
5	9	75	18	2	4	a
5	9	75	18	1	5	a
5	9	75	21	1	5	a
5	9	75	22	1-9	5	a
5	9	75	23	5-12,16	5	a
5	9	75	24	5,6,9-16	5	a
5	9	75	25	1,2,8	5	a
5	10	75	6	13	4	c
5	10	75	7	13,14	4	a
5	10	75	7	4,5,9-16	4	c
5	10	75	7	9-16	5	a
5	10	75	8	11-16	5	a
5	10	75	9	13-16	5	a
5	10	75	10	11-14	4	c
5	10	75	10	11-16	5	a
5	10	75	11	13-16	5	a
5	10	75	12	1,8-10,13-16	5	a
5	10	75	13	1-4	5	a
5	10	75	14	1-4	5	a
5	10	75	15	1-8	4	c
5	10	75	15	3,6	4	h
5	10	75	15	3,6	4	c,h
5	10	75	15	1-5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	10	75	16	1-8	5	a
5	10	75	17	3-6	4	c
5	10	75	17	1-4	5	a
5	10	75	18	4	4	c
5	11	75	1	13-16	4	c
5	11	75	2	16	4	c
5	11	75	11	1,8,9,16	4	c
5	11	75	11	16	5	a
5	11	75	12	1-16	4	c
5	11	75	12	10,11,14,15	4	c,h
5	11	75	12	10,14,15	4	h
5	11	75	12	9,10,14-16	4	a
5	11	75	12	9-11,13-16	5	a
5	11	75	13	1-4	4	c
5	11	75	13	3-6	4	h
5	11	75	13	3-6	4	c,h
5	11	75	13	4	4	a
5	11	75	13	3-5	5	a
5	11	75	14	1	4	c
5	11	75	14	1-8,11,12	5	a
5	11	75	15	3-12	5	a
5	11	75	16	1-8	4	c
5	11	75	16	2,6,7	4	a
5	11	75	16	1,3,5,8,11,12	5	a
5	11	75	17	7-16	5	a
5	11	75	18	9-16	4	c
5	11	75	18	9-16	5	a
5	11	75	19	1-8	4	c
5	11	75	19	2-4	5	a
5	12	75	13	9,10,15,16	4	c
5	12	75	13	15,16	5	a
5	12	75	19	13	4	a
5	12	75	19	9-12,14-16	5	a
5	12	75	20	9-16	4	c
5	12	75	20	8-16	5	a
5	12	75	21	5-12	5	a
5	12	75	22	5-12	5	a
5	12	75	23	1,2,5-8,10-12	5	a
5	12	75	24	1-8	4	c
5	12	75	24	1-7	5	a
5	12	75	30	1,2	5	a
5	13	75	7	12	4	a
5	13	75	7	5,11,13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	13	75	17	5,11,12,14,15	4	a
5	13	75	17	6,10,13,16	5	a
5	13	75	18	1-4,6-9	5	a
5	13	75	20	2,8	4	a
5	13	75	20	1,3,7	5	a
5	13	75	21	5,8	4	a
5	13	75	21	1-8	5	a
5	13	75	22	1-8	5	a
5	13	75	23	7-10,15,16	4	c
5	13	75	23	3-7,9-11,15,16	5	a
5	13	75	24	16	4	a
5	13	75	24	5,12,13	4	c
5	13	75	24	9-15	5	a
5	13	75	25	4	4	c
5	13	75	26	1,2	4	c
5	14	75	1	13	5	a
5	14	75	2	16	5	a
5	14	75	4	1,2,7-10,15,16	5	a
5	14	75	9	1,2,8,9,15,16	5	a
5	14	75	11	9,16	4	a
5	14	75	11	1,8,9,15,16	5	a
5	14	75	12	4-9,12	4	a
5	14	75	12	1-3,8,10,11,13,16	5	a
5	14	75	14	1-3,5-8,10-13	5	a
5	14	75	15	5-12	5	a
5	14	75	16	1-14	5	a
5	14	75	17	9,10,13-16	5	a
5	14	75	18	13,14	5	a
5	14	75	19	14	1	h
5	14	75	19	9-11,14-16	3	a
5	14	75	19	1-8,12,13	5	a
5	14	75	20	12,13	3	a
5	14	75	20	1-7,11	5	a
5	14	75	30	3-6,10-15	5	a
5	14	75	31	10,15	1	h
5	14	75	31	13-16	4	c
5	14	75	31	14	4	a
5	14	75	31	2-7,10-12,14,15	5	a
5	15	75	23	9,16	5	a
5	15	75	24	1-3,5-8,10-14,16	5	a
5	15	75	25	1-12,14-16	5	a
5	15	75	26	1,2,7-10	5	a
5	15	75	35	1,8,9	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	75	36	1-16	5	a
5	17	75	34	15	4	a
5	17	75	34	1-16	5	a,n
5	17	75	34	9,10,16	5	a
5	17	75	36	1,2,7,8	4	a
5	21	75	2	2-7,10-14	5	p
5	21	75	3	1-16	5	p
5	21	75	4	6	4	p
5	21	75	4	1-5,7-16	5	p
5	21	75	5	1,7-10,13-16	5	p
5	21	75	6	9,15,16	5	p
5	21	75	7	1-16	5	p
5	21	75	8	6	4	p
5	21	75	8	7	4	a
5	21	75	8	1-5,7-16	5	p
5	21	75	8	6	5	a
5	21	75	9	1-14	5	p
5	21	75	10	3-7,12	5	p
5	21	75	15	13	5	p
5	21	75	16	3,4	5	p
5	21	75	17	1-6,11-13	5	p
5	21	75	18	1-16	5	p
5	21	75	19	2-7,10-15	5	p
5	21	75	20	9,10,15,16	5	p
5	21	75	21	1,2,7,8,10-13	5	p
5	21	75	22	4	5	p
5	21	75	28	5-7	5	p
5	21	75	29	2-8,10-15	5	p
5	21	75	30	6,8-16	5	p
5	21	75	31	2-4,14-16	5	p
5	21	75	32	1,2,12,13	5	p
5	22	75	1	1-3,5-7,10-14	5	p
5	22	75	2	3-6,10-12,14-16	5	p
5	22	75	11	1-3,6-11,14-16	5	p
5	22	75	12	1,3-5,8-10,12-16	5	p
5	22	75	13	5,6,11-15	4	p
5	22	75	13	1-4,7-10,16	5	p
5	22	75	14	7-10,15,16	4	p
5	22	75	14	1,2	5	p
5	22	75	23	1,8	4	p
5	22	75	23	2,7,9,10,15,16	5	p
5	22	75	24	1-8,11,12	4	p
5	22	75	24	9,10,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	75	25	2-7,9-16	5	p
5	22	75	26	1,2,7-10,12-16	5	p
5	22	75	34	2,3,7,10,15,16	5	p
5	22	75	35	1-3,5-16	5	p
5	22	75	36	1-15	5	p
5	23	75	13	14	5	p
5	23	75	19	13,14	5	p
5	23	75	23	3,5,6,9,11,13,14	5	p
5	23	75	24	3-5,12,13	5	p
5	23	75	25	3-6,11-14	5	p
5	23	75	26	2,3,6,7,9-11,15,16	5	p
5	23	75	30	3-6,12	5	p
5	23	75	36	3-6,10-15	5	p
5	24	75	25	9,15,16	5	p
5	24	75	26	15	5	p
5	24	75	30	13	5	p
5	24	75	31	3-6,11-14	5	p
5	24	75	35	1	5	p
5	24	75	36	1,2,4-7,10,15,16	5	p
5	25	75	25	4,5,11-16	5	p
5	25	75	26	9	5	p
5	25	75	31	9,10,13-16	5	p
5	25	75	32	9-16	5	p
5	25	75	33	9-16	5	p
5	25	75	34	13-16	5	p
5	25	75	36	1-4,6-10,15,16	5	p
5	26	75	17	11,14,15	5	p
5	26	75	20	2,3,6,7,10,11,15	5	p
5	26	75	23	14	5	p
5	26	75	25	13,14	5	p
5	26	75	26	2,3,5-9,11,12,14,16	5	p
5	26	75	27	3,5,6,11-15	5	p
5	26	75	28	8,9,12-16	5	p
5	26	75	29	1,2,8-10,16	5	p
5	26	75	32	2,3,6-8,10	5	p
5	26	75	33	1-8,15,16	5	p
5	26	75	34	1-16	5	p
5	26	75	35	1-3,5-16	5	p
5	26	75	36	3-7,9-16	5	p
5	4	76	26	5	3	a
5	4	76	26	5,12	4	h
5	4	76	26	5,12	4	c,h
5	4	76	26	12	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	76	27	8,9	5	a
5	6	76	5	1-3,6-8	4	c
5	9	76	13	1-16	4	c
5	9	76	18	1-16	4	c
5	9	76	25	11-14	4	c
5	9	76	26	9,10,15,16	4	c
5	14	76	5	5,11-14	5	a
5	14	76	6	1-8	4	c
5	14	76	6	1-3,6-10,16	5	a
5	14	76	7	3-6,10-16	5	a
5	14	76	8	3-6,11-14	5	a
5	14	76	17	3,4	5	a
5	14	76	18	1-4	5	a
5	14	76	20	16	4	c
5	14	76	21	13,14	4	c
5	14	76	28	3-6,11,12	4	c
5	14	76	29	1,8,9	4	c
5	15	76	1	3-5,14-16	5	a
5	15	76	2	1,2,6-16	5	a
5	15	76	11	1-12,15,16	5	a
5	15	76	12	1-3,5-16	5	a
5	15	76	13	11	4	a
5	15	76	13	2-4,6,12,14	5	a
5	15	76	19	4,5,12,13	4	c
5	16	76	12	11-14	4	a
5	16	76	12	6,10,15	5	a
5	16	76	17	5-16	4	c
5	16	76	20	1-4	4	c
5	16	76	24	1,2,7-10,15,16	4	c
5	16	76	27	16	4	a
5	16	76	28	1,2,7,8	4	a
5	17	76	3	1-16	5	a,n
5	17	76	4	1-16	5	a,n
5	17	76	5	1-16	5	a,n
5	17	76	5	13	5	p
5	17	76	7	1-16	5	a,n
5	17	76	7	9,16	5	p
5	17	76	8	1-16	5	a,n
5	17	76	8	2-6,12	5	p
5	17	76	18	1,2,7,10,11,14,15	5	p
5	17	76	18	1-16	5	a,n
5	17	76	19	1-16	5	a,n
5	17	76	19	3-5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	17	76	21	9,10,15,16	4	a
5	17	76	30	1-16	5	a,n
5	17	76	30	12,13	5	p
5	17	76	31	1-16	5	a,n
5	17	76	31	4,5,10-15	5	p
5	18	76	20	1-16	5	a,n
5	18	76	21	1-16	5	a,n
5	18	76	22	1-16	5	a,n
5	18	76	23	1-16	5	a,n
5	18	76	24	9,10,15,16	4	a
5	18	76	24	1,7-10,15,16	5	p
5	18	76	24	1-16	5	a,n
5	18	76	25	1,2,7-9,16	5	p
5	18	76	25	1-16	5	a,n
5	18	76	26	1-16	5	a,n
5	18	76	29	1-16	5	a,n
5	18	76	30	1-16	5	a,n
5	18	76	31	1-16	5	a,n
5	18	76	35	1-16	5	a,n
5	18	76	36	1,8,9	5	p
5	18	76	36	1-16	5	a,n
5	19	76	36	1-16	5	a,n
5	21	76	5	4	5	p
5	21	76	6	1-7	5	p
5	21	76	31	4,5,12	5	p
5	22	76	1	1-16	5	p
5	22	76	2	1-16	5	p
5	22	76	3	1,2,7-16	5	p
5	22	76	4	15,16	5	p
5	22	76	6	11-13	5	p
5	22	76	7	5,12,13,16	5	p
5	22	76	8	9,15,16	5	p
5	22	76	9	1-3,6-16	5	p
5	22	76	10	1-14	5	p
5	22	76	11	1-12	5	p
5	22	76	12	4,10-14	5	p
5	22	76	15	2-6,12-14	5	p
5	22	76	16	1-16	5	p
5	22	76	17	1-3,5-16	5	p
5	22	76	18	1,8,9,12-16	5	p
5	22	76	19	1-16	5	p
5	22	76	20	12	4	a
5	22	76	20	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	76	20	5	5	a
5	22	76	21	1-12,14-16	5	p
5	22	76	22	3-7,11-14	5	p
5	22	76	25	12-14	5	p
5	22	76	26	5-16	5	p
5	22	76	27	2-12,14-16	5	p
5	22	76	28	1,2,7-9	5	p
5	22	76	29	2-6,10-16	5	p
5	22	76	30	1-9,16	5	p
5	22	76	31	1,7-10	5	p
5	22	76	32	1,8	5	p
5	22	76	35	1,2	5	p
5	22	76	36	1-4,6-9	5	p
5	23	76	1	2-7,10-12,14-16	5	p
5	23	76	6	5,10-12,15	5	p
5	23	76	7	2,3,5-7,12	5	p
5	23	76	9	11,14,15	5	p
5	23	76	10	14	5	p
5	23	76	11	2,7-9	5	p
5	23	76	12	1-3,7-16	5	p
5	23	76	13	1-16	5	p
5	23	76	14	7-16	5	p
5	23	76	15	3,5-16	5	p
5	23	76	16	2,7-9,15,16	5	p
5	23	76	19	4-7,9-16	5	p
5	23	76	20	13-16	5	p
5	23	76	20	14	5	a
5	23	76	21	1-3,5-16	5	p
5	23	76	22	1-16	5	p
5	23	76	23	1-16	5	p
5	23	76	24	1-13,15,16	5	p
5	23	76	25	1,4	5	p
5	23	76	26	1-3	5	p
5	23	76	27	2-6	5	p
5	23	76	28	1-8,10-13	5	p
5	23	76	29	1-16	5	p
5	23	76	29	3,13	5	a
5	23	76	30	1-10	5	p
5	23	76	31	1-3,6-16	5	p
5	23	76	32	1-16	5	p
5	23	76	32	4	5	a
5	23	76	33	3-6,11-14	5	p
5	24	76	1	1,8,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	76	2	5,11,12,14-16	5	p
5	24	76	3	1,2,8	5	p
5	24	76	5	5,11-15	5	p
5	24	76	6	3-16	5	p
5	24	76	7	1-16	5	p
5	24	76	8	2-7,10-15	5	p
5	24	76	12	3-11,14,15	5	p
5	24	76	13	2,3,6,7,10-15	5	p
5	24	76	17	2-6,11-13	5	p
5	24	76	18	1-16	5	p
5	24	76	19	1-16	5	p
5	24	76	20	4,13	5	p
5	24	76	21	13-16	5	p
5	24	76	22	13-15	5	p
5	24	76	24	1-4,6-10,15,16	5	p
5	24	76	25	1	5	p
5	24	76	26	5,11-14	5	p
5	24	76	27	1-16	5	p
5	24	76	27	12	5	a
5	24	76	28	1-16	5	p
5	24	76	28	7-11,13	5	a
5	24	76	29	1-16	5	p
5	24	76	30	1-12,14-16	5	p
5	24	76	31	1,2	5	p
5	24	76	32	1-8	5	p
5	24	76	33	4	5	p
5	24	76	34	1-4,6-10,15,16	5	p
5	24	76	34	8-10,15	5	a
5	24	76	35	2-7,10-15	5	p
5	24	76	36	9,16	5	p
5	25	76	1	1-16	5	p
5	25	76	2	1-16	5	p
5	25	76	3	1-16	5	p
5	25	76	4	1-12	5	p
5	25	76	5	5-13	4	p
5	25	76	5	1-4	5	p
5	25	76	6	8-10,15,16	4	p
5	25	76	6	1-7,11-13	5	p
5	25	76	11	1-3	5	p
5	25	76	12	1-4	5	p
5	25	76	13	16	5	p
5	25	76	24	1,8,9,16	5	p
5	25	76	25	1,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	76	1	1-16	5	p
5	26	76	2	1-16	5	p
5	26	76	3	1-16	5	p
5	26	76	4	1-3,5-16	5	p
5	26	76	5	6-11,14-16	5	p
5	26	76	8	1-3,6-11,14-16	5	p
5	26	76	9	1-16	5	p
5	26	76	10	1-13	5	p
5	26	76	11	1-12	5	p
5	26	76	12	1-5	5	p
5	26	76	15	4,5,12,13	5	p
5	26	76	16	1-16	5	p
5	26	76	17	1-3,6-11,14-16	5	p
5	26	76	21	1,2,7-10,13-16	5	p
5	26	76	22	4,5,12	5	p
5	26	76	28	2-4	5	p
5	26	76	29	1-3	5	p
5	15	77	31	13,14	4	c
5	16	77	36	15,16	4	c
5	17	77	5	1-16	5	a,n
5	17	77	5	5,12-14	5	p
5	17	77	6	1-16	5	a,n
5	17	77	6	1-3,7-9,16	5	p
5	17	77	8	1-16	5	a,n
5	17	77	8	3	5	p
5	17	77	9	1-16	5	a,n
5	17	77	17	1-16	5	a,n
5	17	77	20	1-16	5	a,n
5	18	77	2	1-16	5	a,n
5	18	77	4	1-16	5	a,n
5	18	77	5	1-16	5	a,n
5	18	77	6	1-16	5	a,n
5	18	77	7	1-16	5	a,n
5	18	77	8	1-16	5	a,n
5	18	77	9	1-16	5	a,n
5	18	77	10	1-16	5	a,n
5	18	77	11	1-16	5	a,n
5	18	77	14	1-16	5	a,n
5	18	77	15	1-16	5	a,n
5	18	77	16	1-16	5	a,n
5	18	77	21	1-16	5	a,n
5	18	77	22	1-16	5	a,n
5	19	77	1	1-16	5	a,n

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	77	2	1-16	5	a,n
5	19	77	10	1-16	5	a,n
5	19	77	11	1-16	5	a,n
5	19	77	12	1-16	5	a,n
5	19	77	13	1-16	5	a,n
5	19	77	14	1-16	5	a,n
5	19	77	15	1-16	5	a,n
5	19	77	22	1-16	5	a,n
5	19	77	23	1-16	5	a,n
5	19	77	24	1-16	5	a,n
5	19	77	32	1	2	h
5	21	77	27	10-15	1	h
5	23	77	4	4	5	p
5	23	77	5	1-8,10-15	5	p
5	23	77	6	1-16	5	p
5	23	77	7	1-10,12,14-16	5	p
5	23	77	7	12	5	a
5	23	77	8	2-6,12,13	5	p
5	23	77	17	5,6	5	p
5	23	77	18	1,7,8	5	a
5	23	77	18	1-3,5-8,10-15	5	p
5	23	77	19	3,4	5	p
5	24	77	1	1,8,15,16	5	p
5	24	77	2	2-7,10-14	5	p
5	24	77	3	1,2,7-10,15,16	5	p
5	24	77	3	2,7,10,15	5	a
5	24	77	8	16	5	a
5	24	77	8	16	5	p
5	24	77	9	10,11	5	a
5	24	77	9	7-16	5	p
5	24	77	10	1,2,5-8,10-12	5	p
5	24	77	10	2,7-10	5	a
5	24	77	11	3,5-7,11-14	5	a
5	24	77	11	3-6,11-16	5	p
5	24	77	12	1,2,7-11,13-16	5	p
5	24	77	12	16	5	a
5	24	77	13	1,7,11,12	5	a
5	24	77	13	1-7,9,11-13,15,16	5	p
5	24	77	14	1-11	5	p
5	24	77	14	4-12	5	a
5	24	77	15	10,13-16	5	a
5	24	77	15	13-16	5	p
5	24	77	16	3,14-16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	77	16	3,4,14-16	5	p
5	24	77	17	1-3,5-8,10-14	5	p
5	24	77	18	9,14-16	5	p
5	24	77	19	1-4,6-8	5	p
5	24	77	19	8,9	5	a
5	24	77	20	3	4	p
5	24	77	20	4-6,11-14	5	p
5	24	77	21	1-3,6	5	a
5	24	77	21	1-3,6-8	5	p
5	24	77	22	1-10,16	5	p
5	24	77	22	2-4,8	5	a
5	24	77	23	1-14	5	p
5	24	77	23	1-5,11-13	5	a
5	24	77	24	1-8	5	p
5	24	77	24	4	5	a
5	24	77	25	13	5	p
5	24	77	26	2-11,14-16	5	p
5	24	77	27	9,10	4	p
5	24	77	28	11-14	5	p
5	24	77	29	3-12,14-16	5	p
5	24	77	31	1,7,8	4	a
5	24	77	31	6,10,11	5	a
5	24	77	32	4,5	4	a
5	24	77	32	1	5	p
5	24	77	32	6,11,12	5	a
5	24	77	33	2-10	5	p
5	24	77	33	9	5	a
5	24	77	34	9,10,15,16	4	p
5	24	77	34	10-12	5	a
5	24	77	34	5,6,11-14	5	p
5	24	77	35	2	4	p
5	24	77	35	1,8,9,16	5	p
5	24	77	35	2-4	5	a
5	24	77	36	3-6,11-14	5	p
5	25	77	13	5,6,10-12,14-16	5	p
5	25	77	14	4-8,11	5	p
5	25	77	15	1,6,7	5	p
5	25	77	24	1	5	p
5	1	78	19	11-14	4	c
5	1	78	20	9,10,15,16	4	c
5	1	78	21	12,13	4	c
5	1	78	28	4,5	4	c
5	1	78	29	1,2,7,8	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	78	30	3-6,11-14	4	c
5	1	78	31	3,4	4	c
5	2	78	24	9,16	4	c
5	2	78	25	1,8,9,16	4	c
5	2	78	36	1	4	c
5	9	78	19	13	5	a
5	9	78	27	13,14	5	a
5	9	78	28	12-16	5	a
5	9	78	29	5-7,9-12,14-16	5	a
5	9	78	30	3-12	5	a
5	9	78	31	7-10	5	a
5	9	78	32	1	5	a
5	9	78	33	1-4	5	a
5	9	78	34	1-9	5	a
5	9	78	35	5,11-14	5	a
5	10	78	19	13,14	5	a
5	10	78	22	15,16	5	a
5	10	78	23	9-16	5	a
5	10	78	24	14-16	5	a
5	10	78	25	1-8	5	a
5	10	78	26	1,2,4,7,8	5	a
5	10	78	27	1-8,11-14	5	a
5	10	78	28	8-10,14-16	5	a
5	10	78	30	2-7,10-15	5	a
5	10	78	31	2,3,5-16	5	a
5	10	78	32	9,12-14,16	5	a
5	10	78	33	2,3,5-7,10-13	5	a
5	10	78	34	3,4	5	a
5	11	78	24	14-16	5	a
5	11	78	25	1-3,6-11,15,16	5	a
5	11	78	36	1,2,7-9,16	5	a
5	15	78	6	3-6	4	c
5	15	78	35	9,10,15,16	4	c
5	15	78	36	12,13	4	c
5	16	78	1	1,2,7,8	4	c
5	16	78	3	5,6,11-14	4	c
5	16	78	4	7-10,15,16	4	c
5	16	78	16	13-15	4	c
5	16	78	17	16	4	c
5	16	78	20	1,8,9,16	4	c
5	16	78	21	2-7,10-15	4	c
5	16	78	28	2-7	4	c
5	16	78	29	1,8	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	16	78	30	13,14	4	c
5	16	78	31	3-11,14-16	4	c
5	17	78	25	16	4	c
5	17	78	35	1,8,9,16	4	c
5	17	78	36	1-8,10-15	4	c
5	20	78	9	9	4	a
5	20	78	9	8	5	a
5	20	78	10	5,12	5	a
5	20	78	15	5,6,12	4	a
5	20	78	16	10	4	a
5	20	78	16	6-9,11	5	a
5	22	78	19	12,13	5	p
5	23	78	20	8,9,15,16	5	p
5	23	78	21	11-15	5	p
5	23	78	23	14-16	5	p
5	23	78	24	9,13-16	5	p
5	23	78	25	2-4	5	p
5	23	78	26	1-8,11,12	5	p
5	23	78	27	5-12,15,16	5	p
5	23	78	28	1-14	5	p
5	23	78	28	5,6	5	a
5	23	78	29	1,2,5,7-10,12,13,15,16	5	p
5	23	78	30	1-12,14-16	5	p
5	23	78	30	13	5	a
5	23	78	31	1-3,6-10,14-16	5	p
5	23	78	31	3	5	a
5	23	78	32	1,2,4-16	5	p
5	23	78	32	10,11,15	5	a
5	23	78	33	3-6,11-13	5	p
5	23	78	34	1	5	p
5	23	78	35	5,11,12,14,15	5	p
5	24	78	1	3-6,12	5	p
5	24	78	2	1,7-11,13-16	5	p
5	24	78	3	2-5	5	p
5	24	78	4	1,7-11,14-16	5	p
5	24	78	9	1-3,6-11,14-16	5	p
5	24	78	11	2,3	5	a
5	24	78	11	2-12,14-16	5	p
5	24	78	13	13-15	5	p
5	24	78	14	1-3,7-10,15,16	5	p
5	24	78	15	5,6,11-14	5	p
5	24	78	16	1-3,7-10,16	5	p
5	24	78	21	1,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	78	22	3-7,9-16	5	p
5	24	78	23	1,2,8	5	p
5	24	78	24	1-10,14-16	5	p
5	24	78	24	3,14,16	5	a
5	24	78	25	1-3,6-11,13-16	5	p
5	24	78	25	3,6-8	5	a
5	24	78	26	4-7,10-16	5	p
5	24	78	27	1-12,14-16	5	p
5	24	78	32	9-11,16	5	p
5	24	78	33	7-12,16	5	p
5	24	78	34	1	5	a
5	24	78	34	1-3,6,7,10,11,13-15	5	p
5	24	78	35	1-8,10	5	p
5	24	78	36	2-7,11,12	5	p
5	7	79	17	3-6,11,12	4	c
5	7	79	18	1,8,9	4	c
5	8	79	19	12-14	5	a
5	8	79	29	12-14	5	a
5	8	79	30	2-4,6-10,16	5	a
5	8	79	32	2-4,6-11,15,16	5	a
5	8	79	33	12-14	5	a
5	9	79	2	1-3,6-8,10,11,14,15	5	a
5	9	79	11	1-3,6-9	5	a
5	9	79	12	5,11-14	5	a
5	9	79	13	2-11,15,16	5	a
5	9	79	21	8,9,16	5	a
5	9	79	22	1-10,12,13,15,16	5	a
5	9	79	24	1,2,7-10,16	5	a
5	9	79	27	1,2,4-8,10-15	5	a
5	9	79	28	1,8-10,15,16	5	a
5	9	79	33	1,2	5	a
5	9	79	34	3,4	5	a
5	10	79	4	2-7,11-15	5	a
5	10	79	5	1-10,15,16	5	a
5	10	79	6	1,2,8	5	a
5	10	79	8	1,9,15,16	5	a
5	10	79	9	2-7,11-13	5	a
5	10	79	17	1-3,5-8,10-13	5	a
5	10	79	18	9,10,14-16	5	a
5	10	79	19	1-6	5	a
5	10	79	33	13-16	5	a
5	10	79	34	13-16	5	a
5	11	79	23	16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	11	79	24	1,7-15	5	a
5	11	79	25	3-5	5	a
5	11	79	26	1,2,7-11,13-15	5	a
5	11	79	35	3-6,11-16	5	a
5	12	79	26	11-14	4	c
5	12	79	27	9,10,15,16	4	c
5	12	79	28	5,6,11-14	4	c
5	12	79	29	8-10,15,16	4	c
5	12	79	31	6-11,14-16	4	c
5	12	79	32	1,2,5,12,13	4	c
5	12	79	33	3,4	4	c
5	12	79	34	1,2,7,8	4	c
5	12	79	35	3-6	4	c
5	15	79	1	1-3,6-8	4	c
5	15	79	4	13,14	4	c
5	15	79	5	16	4	c
5	15	79	8	1,8	4	c
5	15	79	9	3-6	4	c
5	15	79	23	7-10,15,16	4	c
5	15	79	24	5,11-14	4	c
5	15	79	25	3,4	4	c
5	15	79	26	1,2	4	c
5	16	79	5	2-4	4	c
5	22	79	31	3-5,11-15	5	p
5	23	79	1	1	5	p
5	23	79	3	3-6,11-16	5	p
5	23	79	3	5,6	5	a
5	23	79	4	1-16	5	p
5	23	79	5	1-3,5-9,12	5	p
5	23	79	5	6,7,9,10,16	5	a
5	23	79	9	1,2,7-10,15,16	5	p
5	23	79	9	2	5	a
5	23	79	10	1-16	5	p
5	23	79	10	5,12	5	a
5	23	79	14	2,6,7,10-15	5	p
5	23	79	15	2-16	5	p
5	23	79	16	1,2,7-11,14,15	5	p
5	23	79	22	1,2,7-11,13-16	5	p
5	23	79	23	2-7,10-15	5	p
5	23	79	26	2-4,6,7,13	5	p
5	23	79	27	1-16	5	p
5	23	79	28	1,8,9,16	5	p
5	23	79	33	1,2,8,9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	79	34	1-16	5	p
5	23	79	35	4,5,7-16	5	p
5	23	79	36	1-14	5	p
5	24	79	2	2,4,5,12,13	5	p
5	24	79	3	1,2,7-9,14-16	5	p
5	24	79	10	8,9,16	5	p
5	24	79	11	4,5,12	5	p
5	25	79	7	13-15	4	a
5	25	79	18	2-7,10-15	4	a
5	25	79	19	2-7,10-15	4	a
5	25	79	30	2-4	4	a
5	26	79	11	16	4	a
5	26	79	11	8	5	p
5	26	79	12	13-16	4	a
5	26	79	12	5,6,12,13	5	p
5	26	79	13	1-12,16	4	a
5	26	79	13	4	5	p
5	26	79	14	1,8,9	4	a
5	26	79	14	1,3-8,12	5	p
5	26	79	15	5-8,12,13	5	p
5	26	79	16	9,16	5	p
5	26	79	21	1	5	p
5	26	79	24	1,8,9,16	4	a
5	26	79	25	1	4	a
5	6	80	34	4	4	a
5	6	80	34	5	5	a
5	8	80	3	13	5	a
5	8	80	4	2-11,15,16	5	a
5	8	80	5	1	5	a
5	8	80	9	1,16	5	a
5	8	80	10	3-6,11-14	5	a
5	8	80	15	4,5	5	a
5	8	80	16	1-8	5	a
5	8	80	17	1-8	5	a
5	8	80	18	1-8	5	a
5	9	80	7	6,7,10,11,14-16	5	a
5	9	80	8	13,15,16	5	a
5	9	80	9	9-11,13-16	5	a
5	9	80	10	9-16	5	a
5	9	80	11	9-16	5	a
5	9	80	12	13-16	5	a
5	9	80	13	1-4,8	5	a
5	9	80	14	1	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	80	16	4	5	a
5	9	80	17	1-4	5	a
5	9	80	18	1-5	5	a
5	10	80	2	3-6,9-16	5	a
5	10	80	3	1-4,8,16	5	a
5	10	80	4	1-6,12-14	5	a
5	10	80	5	8,9,16	5	a
5	10	80	8	1	5	a
5	10	80	9	3-6,8-12,14-16	5	a
5	10	80	10	1-3,5-13	5	a
5	10	80	11	1,2,4,5,7,8,11-14	5	a
5	10	80	12	4	5	a
5	10	80	13	1,7,8,10,11,13-15	5	a
5	10	80	14	3-7,9-11,15,16	5	a
5	10	80	15	4,5,12,13	5	a
5	10	80	16	1-3,8,9,16	5	a
5	10	80	18	5,11-14	5	a
5	10	80	19	2-4,6-10	5	a
5	10	80	20	1,6-8,10-14	5	a
5	10	80	21	1-8	5	a
5	10	80	22	3-6	5	a
5	10	80	23	1	5	a
5	10	80	24	2-6	5	a
5	11	80	1	1-4,7-10,14-16	5	a
5	11	80	2	1,2	5	a
5	11	80	7	5,11,13,14	4	p
5	11	80	12	2,3,5,6,11-14	5	a
5	11	80	13	1-4,6-10	5	a
5	11	80	18	1,3,6-10	4	p
5	12	80	5	4	4	c
5	12	80	6	1-3,6-8	4	c
5	12	80	12	8,9,16	4	p
5	18	80	10	14,15	4	a
5	18	80	10	10,11	5	a
5	18	80	14	5	4	a
5	18	80	14	3,4,6	5	a
5	22	80	6	1,2,7-9	5	p
5	23	80	1	3,4,6,11	5	p
5	23	80	2	2-5,12-14	5	p
5	23	80	3	1-16	5	p
5	23	80	9	8,16	5	p
5	23	80	10	1-16	5	p
5	23	80	11	3-6,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	80	14	4,5,12	5	p
5	23	80	15	1-16	5	p
5	23	80	16	1,2,7-9,15,16	5	p
5	23	80	21	1-3,6-11,13-16	5	p
5	23	80	22	1-7,10-15	5	p
5	23	80	27	3-6,11-14	5	p
5	23	80	28	1-16	5	p
5	23	80	29	9,16	5	p
5	23	80	31	8	5	p
5	23	80	32	10-16	5	p
5	23	80	33	1-16	5	p
5	23	80	34	3-6,11-14	5	p
5	24	80	19	11,12	5	p
5	25	80	7	5,9-16	5	p
5	25	80	8	9,10,13-15	5	p
5	25	80	13	13,14	5	p
5	25	80	14	12,13,16	5	p
5	25	80	16	5,12-14	5	p
5	25	80	17	2-16	5	p
5	25	80	18	1-16	5	p
5	25	80	19	1-16	5	p
5	25	80	20	1-16	5	p
5	25	80	21	3-7,9-16	5	p
5	25	80	22	6,8-16	5	p
5	25	80	23	1,2,4-7,9-16	5	p
5	25	80	24	9-12	5	p
5	25	80	26	1-7,11-13	5	p
5	25	80	27	1-16	5	p
5	25	80	28	1-16	5	p
5	25	80	29	1-12,14-16	5	p
5	25	80	30	1-16	5	p
5	25	80	31	3,4,16	5	p
5	25	80	32	1-3,5-16	5	p
5	25	80	33	1-12,14-16	5	p
5	25	80	34	1-16	5	p
5	25	80	35	2-16	5	p
5	25	80	36	5,11-14	5	p
5	26	80	1	12-14	5	p
5	26	80	2	5,6,9-16	5	p
5	26	80	3	1-16	5	p
5	26	80	4	1,8,9,16	5	p
5	26	80	9	1,8,9,16	5	p
5	26	80	10	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	26	80	11	1-16	5	p
5	26	80	12	3-16	5	p
5	26	80	13	1-16	5	p
5	26	80	14	1-12,14-16	5	p
5	26	80	15	1-12	5	p
5	26	80	16	1,8	5	p
5	26	80	23	1,2,7-11,14-16	5	p
5	26	80	24	1-16	5	p
5	26	80	25	1-16	5	p
5	26	80	26	1-9,11,12,16	5	p
5	26	80	27	9,10,16	5	p
5	26	80	34	1,2	5	p
5	26	80	35	1-3,6-16	5	p
5	26	80	36	1-7	5	p
5	1	81	4	10	4	a
5	1	81	4	11,14,15	5	a
5	6	81	2	9,16	4	a
5	6	81	2	10,15	5	a
5	8	81	20	13	5	a
5	8	81	29	4	4	a
5	10	81	16	9-11,14-16	4	c
5	10	81	21	1-3,6-8	4	c
5	11	81	12	5	4	h
5	11	81	12	5	4	c,h
5	11	81	13	14	4	h
5	11	81	13	14	4	c,h
5	11	81	34	4	4	h
5	11	81	34	4	4	c,h
5	12	81	20	1,2,7-10,15,16	4	c
5	12	81	21	4,5,12-15	4	c
5	12	81	28	2-7	4	c
5	12	81	29	1,8	4	c
5	12	81	32	7-10,15,16	4	c
5	12	81	33	5,12,13	4	c
5	20	81	30	3,5,6,11-13	5	p
5	21	81	25	16	5	p
5	21	81	26	13	5	p
5	21	81	27	9,16	5	p
5	21	81	34	9-11,13-16	5	p
5	21	81	35	1,3-16	5	p
5	21	81	36	1,5,6,8-12,14,15	5	p
5	22	81	30	3-6	4	a
5	22	81	31	5-7,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	81	32	9-16	5	p
5	22	81	33	5	5	p
5	23	81	2	13	5	p
5	23	81	3	2-7,10-16	5	p
5	23	81	4	1-11,15,16	5	p
5	23	81	5	1-3	5	p
5	23	81	9	1-3,6-10,15,16	5	p
5	23	81	10	1-16	5	p
5	23	81	11	12-14	5	p
5	23	81	14	3-7,10-16	5	p
5	23	81	15	1-16	5	p
5	23	81	16	1,8,9	5	p
5	23	81	22	1-12,15,16	5	p
5	23	81	23	1-16	5	p
5	23	81	24	5,11-14	5	p
5	23	81	25	2-7,9-16	5	p
5	23	81	26	1-12,15,16	5	p
5	23	81	27	1,2,7,8	5	p
5	23	81	31	5,11-16	5	p
5	23	81	35	1,2,6-11,14-16	5	p
5	23	81	36	1-16	5	p
5	24	81	6	12-14	5	p
5	24	81	7	3-16	5	p
5	24	81	8	5,6,9-16	5	p
5	24	81	9	11-15	5	p
5	24	81	12	11,14	5	p
5	24	81	13	3,5,6,12,13	5	p
5	24	81	14	11-15	5	p
5	24	81	15	4-16	5	p
5	24	81	16	1-16	5	p
5	24	81	17	1-16	5	p
5	24	81	18	1-16	5	p
5	24	81	19	1-16	5	p
5	24	81	20	1-16	5	p
5	24	81	21	1-16	5	p
5	24	81	22	1-16	5	p
5	24	81	23	1-16	5	p
5	24	81	24	4,5,12,13	5	p
5	24	81	25	13-15	5	p
5	24	81	26	1-6,9-16	5	p
5	24	81	27	1-16	5	p
5	24	81	28	1-4,6-10,15,16	5	p
5	24	81	29	1-8,10-15	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	81	30	1,4,5,8-10,13-16	5	p
5	24	81	31	1,2,4,6,7,10	5	p
5	24	81	32	3,6,11,14	5	p
5	24	81	33	1,2,7-10,15,16	5	p
5	24	81	34	1-10,15,16	5	p
5	24	81	35	1-16	5	p
5	24	81	36	1-16	5	p
5	25	81	1	2-16	5	p
5	25	81	2	1-16	5	p
5	25	81	3	1-16	5	p
5	25	81	4	1,7-10,15,16	5	p
5	25	81	5	2-6,11-14	5	p
5	25	81	6	1-3,5-16	5	p
5	25	81	7	1-7,11-14	5	p
5	25	81	9	1,2	5	p
5	25	81	10	1-3,5-16	5	p
5	25	81	11	1-9,12,13,16	5	p
5	25	81	12	1-16	5	p
5	25	81	13	1-14	5	p
5	25	81	14	1,4,5,8,9,12,15,16	5	p
5	25	81	15	1-10,14,15	5	p
5	25	81	18	4,5,12	5	p
5	25	81	22	2,3,6	5	p
5	25	81	23	1,2,8	5	p
5	25	81	36	1	5	p
5	26	81	1	9-11,13,14,16	5	p
5	26	81	2	2-6,12,16	5	p
5	26	81	3	7-10,15	5	p
5	26	81	12	1,2,6-10,14-16	5	p
5	26	81	13	1-3,6,7,11-14	5	p
5	26	81	23	1,8	5	p
5	26	81	24	4	5	p
5	1	82	28	4,5,12	4	c
5	1	82	29	1,2,7-10	4	c
5	2	82	16	15	5	a
5	2	82	21	2	4	a
5	2	82	23	15,16	4	c
5	2	82	24	13	4	c
5	2	82	25	4,5	4	c
5	2	82	26	1,2,7,8	4	c
5	5	82	13	14-16	4	c
5	5	82	24	1-3,6-8	4	c
5	21	82	2	3,4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	82	3	1-8,11-13	5	p
5	21	82	4	1,2,5-16	5	p
5	21	82	5	9,14-16	5	p
5	21	82	7	8-10,13,15,16	5	p
5	21	82	8	1-16	5	p
5	21	82	9	1-8,10-14	5	p
5	21	82	16	3-5	5	p
5	21	82	17	1-15	5	p
5	21	82	18	1-4,6-9,16	5	p
5	21	82	19	1,8,9,16	5	p
5	21	82	20	2-7,10-14	5	p
5	21	82	29	3-7,9-16	5	p
5	21	82	30	1,8,9,15,16	5	p
5	21	82	31	1,2,7-10,15,16	5	p
5	21	82	32	1-8,10-15	5	p
5	22	82	4	5,11-14	5	p
5	22	82	5	1-16	5	p
5	22	82	6	1-16	5	p
5	22	82	7	1-16	5	p
5	22	82	7	14	5	a
5	22	82	8	1-16	5	p
5	22	82	9	3-5,9,12-16	5	p
5	22	82	12	1,8,9,16	5	p
5	22	82	15	12-14	5	p
5	22	82	16	1-16	5	p
5	22	82	16	2,3,13	5	a
5	22	82	17	1-16	5	p
5	22	82	17	1-3,9,10,13,14,16	5	a
5	22	82	18	1-16	5	p
5	22	82	18	2,9	5	a
5	22	82	19	1-4,12-14	5	p
5	22	82	20	1-10,16	5	p
5	22	82	20	2,3,5,16	5	a
5	22	82	21	1-16	5	p
5	22	82	22	3-6,10-15	5	p
5	22	82	27	2-7,9-16	5	p
5	22	82	28	1-16	5	p
5	22	82	29	1,8,9,13-16	5	p
5	22	82	29	10,16	5	a
5	22	82	30	3-6,10-15	5	p
5	22	82	31	12-14	1	h
5	22	82	31	1-16	5	p
5	22	82	32	2-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	82	33	1-4,6-16	5	p
5	22	82	33	4,10,11	5	a
5	22	82	34	1-16	5	p
5	22	82	34	3,4,6,10,16	5	a
5	22	82	35	4-6,10-16	5	p
5	23	82	1	1-16	5	p
5	23	82	2	1-3,7-10,15,16	5	p
5	23	82	5	5,12-15	5	p
5	23	82	6	1-16	5	p
5	23	82	7	1-16	5	p
5	23	82	8	1-16	5	p
5	23	82	9	4-16	5	p
5	23	82	10	5,6,10-16	5	p
5	23	82	11	15,16	4	a
5	23	82	11	13,14	5	p
5	23	82	12	1-4,6-11,14-16	5	p
5	23	82	13	1-3,7-9,11-14,16	5	p
5	23	82	14	1-16	5	p
5	23	82	15	1-16	5	p
5	23	82	16	1-16	5	p
5	23	82	17	1-16	5	p
5	23	82	18	1-4,6-9	5	p
5	23	82	20	1-11,13-15	5	p
5	23	82	21	1-4,7,8	5	p
5	23	82	22	1-16	5	p
5	23	82	22	4	5	a
5	23	82	23	1-16	5	p
5	23	82	23	8	5	a
5	23	82	24	12	5	a
5	23	82	24	3-6,9-16	5	p
5	23	82	25	5,6	3	h
5	23	82	25	11,14	4	a
5	23	82	25	1-16	5	p
5	23	82	25	5-7,10,12,13,15	5	a
5	23	82	26	1-16	5	p
5	23	82	26	4,6,11,16	5	a
5	23	82	27	1-16	5	p
5	23	82	28	1,8,9,16	5	p
5	23	82	29	4,5	5	p
5	23	82	33	1,2,4-11,15,16	5	p
5	23	82	34	1-9,11,12	5	p
5	23	82	35	1-12,14-16	5	p
5	23	82	36	8-10,15,16	1	h

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	82	36	1-16	5	p
5	23	82	36	3,6	5	a
5	24	82	1	1-16	5	p
5	24	82	2	1-11,14-16	5	p
5	24	82	3	1	5	p
5	24	82	4	1-3,8-11,16	5	p
5	24	82	9	1,2,7,8	5	p
5	24	82	11	1,6-11,16	5	p
5	24	82	12	1-16	5	p
5	24	82	13	1-5,7,8,10,11,14	5	p
5	1	83	22	2-7,10-12	4	c
5	4	83	7	11-14	4	c
5	4	83	8	9,10,15,16	4	c
5	4	83	9	12,13	4	c
5	4	83	16	4	4	c
5	4	83	17	1,2	4	c
5	4	83	18	3,4	4	c
5	5	83	12	9,16	4	c
5	5	83	13	1	4	c
5	10	83	11	12	4	h
5	10	83	11	12	4	c,h
5	10	83	23	8,9,16	4	c
5	10	83	24	5-7,10-15	4	c
5	12	83	24	2,7	4	h
5	12	83	24	2,7	4	c,h
5	13	83	19	7	4	h
5	13	83	19	7	4	c,h
5	13	83	23	6	4	h
5	13	83	23	6	4	c,h
5	21	83	2	14,15	5	p
5	21	83	3	12,13	5	p
5	21	83	4	1-16	5	p
5	21	83	5	1,2,8,9,16	5	p
5	21	83	6	14	5	a
5	21	83	6	4-6,10-15	5	p
5	21	83	7	1-16	5	p
5	21	83	7	2,3	5	a
5	21	83	8	13	5	p
5	21	83	9	1-11,14-16	5	p
5	21	83	10	1-16	5	p
5	21	83	10	13	5	a
5	21	83	11	2-5,12,14	5	p
5	21	83	14	1-3,6,7,11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	83	15	1-8,10-16	5	p
5	21	83	15	3	5	a
5	21	83	16	1-3,6-11,13-16	5	p
5	21	83	17	12	5	a
5	21	83	17	4-6,10-15	5	p
5	21	83	18	1,2,8	5	a
5	21	83	18	1-16	5	p
5	21	83	19	1-16	5	p
5	21	83	19	5,14	5	a
5	21	83	20	8	4	a
5	21	83	20	1-16	5	p
5	21	83	20	3,7,9,10,16	5	a
5	21	83	21	1-16	5	p
5	21	83	21	4	5	a
5	21	83	22	1-15	5	p
5	21	83	22	3,5,6	5	a
5	21	83	23	4,5,11-14	5	p
5	21	83	24	10,15	5	p
5	21	83	25	2-5	5	p
5	21	83	26	3-6,8-15	5	p
5	21	83	27	2-4,8,9,16	5	p
5	21	83	28	13	4	a
5	21	83	28	1-8,10-14	5	p
5	21	83	29	14,15	4	p
5	21	83	29	16	4	a
5	21	83	29	1,2,4,7-11,16	5	p
5	21	83	29	1,8,15	5	a
5	21	83	30	1-8,11-14	5	p
5	21	83	30	3,10,14	5	a
5	21	83	31	6	4	p
5	21	83	31	3	5	a
5	21	83	31	4	5	p
5	21	83	32	5	1	h
5	21	83	32	1,2,5	4	a
5	21	83	32	1-3,6-16	5	p
5	21	83	32	4,6-9,14-16	5	a
5	21	83	33	4	4	a
5	21	83	33	12,14	5	a
5	21	83	33	5,11-15	5	p
5	21	83	34	1,7-10,13-15	5	p
5	21	83	35	4	5	p
5	22	83	1	2,3,6,7,9,10,15	4	p
5	22	83	1	1,4,5,8,11-14,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	83	2	1-16	5	p
5	22	83	2	1-4,8,9,13-15	5	a
5	22	83	3	1-16	5	p
5	22	83	3	12,14,16	5	a
5	22	83	4	1-16	5	p
5	22	83	4	5-8	5	a
5	22	83	5	3,4	1	h
5	22	83	5	1-16	5	p
5	22	83	5	2,8,9	5	a
5	22	83	6	1-13	5	p
5	22	83	7	1,7-11,14-16	5	p
5	22	83	8	1-7,11-14	5	p
5	22	83	9	1-4,7,8	5	p
5	22	83	10	1,2,8,9	5	a
5	22	83	10	1-4,8,9	5	p
5	22	83	11	4	1	a
5	22	83	11	15	4	a
5	22	83	11	1-14,16	5	a
5	22	83	11	1-16	5	p
5	22	83	12	1-16	5	p
5	22	83	13	1-12,16	5	p
5	22	83	13	5,12	5	a
5	22	83	14	1,8,9	5	a
5	22	83	14	1-4,6-10	5	p
5	22	83	18	2-6,11-14	5	p
5	22	83	19	3,4,6,10,11,15	5	p
5	22	83	24	9,16	5	p
5	22	83	25	1	5	p
5	22	83	36	6,8-11,14-16	5	p
5	22	83	36	9,16	5	a
5	23	83	1	1,8	5	p
5	23	83	2	4,5	5	p
5	23	83	3	1,8,9,16	5	p
5	23	83	13	7,8,10,11	5	p
5	23	83	17	3	4	p
5	9	84	28	4,5	4	a
5	9	84	28	12	5	a
5	9	84	29	1,8,9	4	a
5	15	84	13	5	4	a
5	15	84	14	8	4	a
5	17	84	34	15,16	4	a
5	17	84	34	9-11,14-16	4	c
5	17	84	35	12,13	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	84	19	8-10,14-16	5	p
5	20	84	30	2,3,5-7,10,11,14,15	5	p
5	20	84	31	2,3,6,7,10-15	5	p
5	21	84	3	3-5	5	p
5	21	84	4	1-8,10	5	p
5	21	84	4	3,4	5	a
5	21	84	5	1,2,8	5	a
5	21	84	5	1-11,14-16	5	p
5	21	84	6	4,5,12,13	5	p
5	21	84	7	3-7,9-16	5	p
5	21	84	7	4	5	a
5	21	84	8	9,10,15,16	4	p
5	21	84	8	1-3,6-8,13	5	p
5	21	84	9	13	4	p
5	21	84	9	4-6,11,12,14,15	5	p
5	21	84	13	13	5	p
5	21	84	16	4,5	4	p
5	21	84	16	1-3,6-8,10-15	5	p
5	21	84	17	1,8	4	p
5	21	84	17	3-7,9-16	5	p
5	21	84	18	1-4,6-11,15,16	5	p
5	21	84	19	1,2,7-9,16	5	p
5	21	84	20	1-16	5	p
5	21	84	21	2-7,10-15	5	p
5	21	84	24	3-6,11-14	5	p
5	21	84	25	3-6,11-15	5	p
5	21	84	28	2-7,10-15	5	p
5	21	84	29	1-12,14-16	5	p
5	21	84	30	1	5	p
5	21	84	32	1-3,6-10,15,16	5	p
5	21	84	33	1-16	5	p
5	21	84	34	5,11-15	5	p
5	21	84	36	2-7,10-15	5	p
5	22	84	1	1,8,9,16	5	a
5	22	84	1	1-3,6-11,14-16	5	p
5	22	84	12	1-3,8,9,15,16	5	p
5	17	85	2	4	4	c
5	17	85	3	1-3	4	c
5	19	85	19	16	5	p
5	19	85	20	13	5	p
5	19	85	22	1-3,6-11	4	c
5	19	85	30	1-3,5,10-13	5	p
5	19	85	36	6-11,14-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	85	6	2-7,11-15	5	p
5	20	85	7	1-16	5	p
5	20	85	8	4-16	5	p
5	20	85	9	12	5	p
5	20	85	14	6-8,11,12	5	p
5	20	85	15	9,12-16	5	p
5	20	85	18	1-6,10-15	5	p
5	20	85	19	1-16	5	p
5	20	85	22	3-6,9-11,14-16	5	p
5	20	85	25	15,16	5	p
5	20	85	26	4,5,7,10-15	5	p
5	20	85	27	1-3,7-10,15,16	5	p
5	20	85	29	5,12,13	5	p
5	20	85	30	1-16	5	p
5	20	85	31	1-16	5	p
5	20	85	32	3-16	5	p
5	20	85	34	1,3,5-16	5	p
5	20	85	35	1,3-16	5	p
5	20	85	36	2-6,12	5	p
5	21	85	1	2-16	5	p
5	21	85	2	4-6,9-16	5	p
5	21	85	3	1-16	5	p
5	21	85	4	1-12,14-16	5	p
5	21	85	5	1	5	p
5	21	85	9	1,2,8	5	p
5	21	85	10	1-11,15,16	5	p
5	21	85	11	1-16	5	p
5	21	85	12	10	4	a
5	21	85	12	1-16	5	p
5	21	85	12	11,14,15	5	a
5	21	85	13	3,6,11	4	a
5	21	85	13	1-16	5	p
5	21	85	13	7,10	5	a
5	21	85	14	1-11,14-16	5	p
5	21	85	23	1-3,6-11,16	5	p
5	21	85	24	1-16	5	p
5	21	85	25	1-16	5	p
5	21	85	26	1,7-9,13,16	5	p
5	21	85	35	1-4,6-8	5	p
5	21	85	36	1-16	5	p
5	24	85	21	9-16	4	c
5	24	85	28	1-4	4	c
5	4	86	27	11-15	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	86	34	1-4,6-10,15,16	5	a
5	4	86	35	3-6,10-12,14,15	5	a
5	14	86	9	8-10,15,16	4	a
5	14	86	9	7	5	a
5	14	86	10	5,6,11-13	4	a
5	14	86	16	1,2	5	a
5	15	86	18	13	4	a
5	15	86	19	4	5	a
5	16	86	13	16	4	a
5	16	86	24	1,2	4	a
5	18	86	10	8	5	p
5	18	86	11	12,13	5	p
5	18	86	14	4,5,12,13	5	p
5	18	86	15	8,9,16	5	p
5	18	86	19	9,10	5	p
5	18	86	20	13	5	p
5	18	86	22	1,8,9,16	5	p
5	18	86	23	13	5	p
5	18	86	26	5,11-14	5	p
5	18	86	27	1,8	5	p
5	18	86	29	4,13	5	p
5	18	86	30	1,7-10,13,15,16	5	p
5	18	86	31	1-10,12,15,16	5	p
5	18	86	32	4,10,13-16	5	p
5	18	86	35	2,3,6,7,10,15,16	5	p
5	19	86	21	13-16	4	c
5	19	86	25	13,14,16	5	p
5	19	86	28	1-12	4	c
5	19	86	28	3	4	a
5	19	86	34	10,15,16	5	p
5	19	86	35	9,11,14-16	5	p
5	19	86	36	1-4,6-16	5	p
5	20	86	1	4,5	5	p
5	20	86	2	2-14	5	p
5	20	86	3	1-16	5	p
5	20	86	4	12-14,16	5	p
5	20	86	5	1-16	5	p
5	20	86	6	1-16	5	p
5	20	86	7	1-12,14-16	5	p
5	20	86	8	1-16	5	p
5	20	86	9	1-16	5	p
5	20	86	10	1-15	5	p
5	20	86	11	5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	86	15	4-7,9-15	5	p
5	20	86	16	1-16	5	p
5	20	86	17	1-16	5	p
5	20	86	18	1,2,7-10,15,16	5	p
5	20	86	19	1,2,6-11,13-16	5	p
5	20	86	20	1-16	5	p
5	20	86	21	1-16	5	p
5	20	86	22	3-6,12,13	5	p
5	20	86	27	4,5,12,13	5	p
5	20	86	28	1-16	5	p
5	20	86	29	1-12,15,16	5	p
5	20	86	30	1-3,7-10,14-16	5	p
5	20	86	31	2,3,16	5	p
5	20	86	32	1,2,6-10,13-16	5	p
5	20	86	33	1-16	5	p
5	20	86	34	3-6,12,13	5	p
5	21	86	1	1-16	5	p
5	21	86	2	6,9-16	5	p
5	21	86	10	1,6-8,11-13	5	p
5	21	86	11	1-5,7,8	5	p
5	21	86	12	1-8	5	p
5	21	86	24	15,16	5	p
5	21	86	31	4-6,9-16	5	p
5	22	86	19	7-16	5	p
5	22	86	20	5,11-15	5	p
5	22	86	25	13,14	5	p
5	22	86	26	10,11,13-16	5	p
5	22	86	27	15,16	5	p
5	22	86	28	4,5,9,11-16	5	p
5	22	86	29	1-4,6-11,15,16	5	p
5	22	86	30	3,4	5	p
5	22	86	32	1	5	p
5	22	86	33	1-11,15,16	5	p
5	22	86	34	1-16	5	p
5	22	86	35	1-13	5	p
5	22	86	36	1-16	5	p
5	23	86	9	7-10,14-16	5	p
5	23	86	10	12-14	5	p
5	23	86	14	5,10-16	5	p
5	23	86	15	1-11,16	5	p
5	23	86	16	2-7,10,11	5	p
5	23	86	17	1,7,8,10,11,15	5	p
5	23	86	22	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	86	23	1-4,6-10	5	p
5	23	86	24	2-12,15,16	5	p
5	23	86	25	1	5	p
5	4	87	2	1-3,6-8,10,11,14,15	5	a
5	4	87	3	1-3,6-11,14,15	5	a
5	4	87	9	8-10,15,16	5	a
5	4	87	10	2-6,12,13	5	a
5	4	87	11	2,3,6,7,10,11,14,15	5	a
5	4	87	13	5,12,13	5	a
5	4	87	14	1-3,7-10,15,16	5	a
5	4	87	16	1,2,7-10,14-16	5	a
5	4	87	19	2-10	5	a
5	4	87	20	10,11	4	a
5	4	87	20	6-11,14-16	4	c
5	4	87	20	5-9,12-15	5	a
5	4	87	21	1-6,12,16	5	a
5	4	87	22	12-14	5	a
5	4	87	23	1,8,9,16	5	a
5	4	87	24	4,5,12,13	5	a
5	4	87	25	3-7,9-12,14-16	5	a
5	4	87	26	1	5	a
5	4	87	27	4,5,11-14	5	a
5	4	87	28	1,2,5-16	5	a
5	4	87	29	1-10,15,16	5	a
5	4	87	30	1,7-10,14-16	5	a
5	4	87	31	2,3,6,7,10,11,13-15	5	a
5	4	87	33	3,4	5	a
5	4	87	34	3-16	5	a
5	4	87	35	9,12,13,16	5	a
5	4	87	36	1-6,11-13	5	a
5	5	87	23	16	5	a
5	5	87	24	1,2,7-15	5	a
5	5	87	25	3-5	5	a
5	5	87	26	1,7-11,13-15	5	a
5	5	87	35	3-11,16	5	a
5	5	87	36	12-14	5	a
5	17	87	5	10,12,13,15,16	5	p
5	17	87	6	9-11,13-16	5	p
5	17	87	7	1-10,12,13	5	p
5	17	87	8	1-7	5	p
5	17	87	18	4,5,11-13	5	p
5	17	87	19	4,5,12-14	5	p
5	18	87	1	1,8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	18	87	2	10,13-16	5	p
5	18	87	3	5,6,10-16	5	p
5	18	87	4	1-12	5	p
5	18	87	5	1	5	p
5	18	87	6	4	5	p
5	18	87	10	1,2,8	5	p
5	18	87	11	1-4,6-8,10	5	p
5	18	87	12	1,3,5-12,16	5	p
5	18	87	13	1,8,9,16	5	p
5	18	87	24	1,8,16	5	p
5	19	87	1	1-7	5	p
5	19	87	2	1,2,6-15	5	p
5	19	87	3	9-11,13-16	5	p
5	19	87	4	16	5	p
5	19	87	8	9,14-16	5	p
5	19	87	9	1,2,6-14	5	p
5	19	87	10	1-6,12	5	p
5	19	87	11	3,4	5	p
5	19	87	16	3,4	5	p
5	19	87	17	1,2,7-10,13-15	5	p
5	19	87	19	16	5	p
5	19	87	20	3-6,11-13,16	5	p
5	19	87	29	1-6,11-13	5	p
5	19	87	30	1,9,16	5	p
5	19	87	31	1,7-11,14-16	5	p
5	19	87	32	4	5	p
5	20	87	1	5,11-14	5	p
5	20	87	2	3-7,9-16	5	p
5	20	87	3	1-16	5	p
5	20	87	4	1-4,7-10,15,16	5	p
5	20	87	9	1,2,6-10,15,16	5	p
5	20	87	10	9,10,15,16	3	h
5	20	87	10	1-16	5	p
5	20	87	11	1-7,11-14	5	p
5	20	87	13	13,14	5	p
5	20	87	14	3-7,9-16	5	p
5	20	87	15	1-16	5	p
5	20	87	16	1,8,9,16	5	p
5	20	87	21	16	5	p
5	20	87	22	1-4,6-11,13-16	5	p
5	20	87	23	1-16	5	p
5	20	87	24	4,5,12-14	5	p
5	20	87	25	4,5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	87	26	1-15	5	p
5	20	87	27	1-16	5	p
5	20	87	28	1-16	5	p
5	20	87	29	1,7-11,13-16	5	p
5	20	87	31	5,6,8,9,12,16	5	p
5	20	87	32	1-16	5	p
5	20	87	33	1-16	5	p
5	20	87	34	1-8,11-13	5	p
5	20	87	35	3-5	5	p
5	21	87	4	4-6,10-15	5	p
5	21	87	5	1-4,6-10,15,16	5	p
5	21	87	6	1	5	p
5	21	87	8	1,2,8,9,16	5	p
5	21	87	9	1-16	5	p
5	21	87	10	13	5	p
5	21	87	15	3-6,10-15	5	p
5	21	87	16	1-16	5	p
5	21	87	17	5-12,16	5	p
5	21	87	18	2,3,7-9	5	p
5	21	87	20	1,2	5	p
5	21	87	21	1-11,16	5	p
5	21	87	22	1-16	5	p
5	21	87	23	4-6,11-15	5	p
5	21	87	25	12,13	5	p
5	21	87	26	1-16	5	p
5	21	87	27	1,2,8,9,16	5	p
5	21	87	28	1	5	p
5	21	87	34	1,7-9,14,16	5	p
5	21	87	35	1-16	5	p
5	21	87	36	2,4,6-11,13-16	5	p
5	1	88	19	6	4	a
5	1	88	19	7	5	a
5	4	88	1	4,5,12,13	5	a
5	4	88	2	1,8-11,13-16	5	a
5	4	88	3	1-3,5-7,11-14	5	a
5	4	88	4	9,16	5	a
5	4	88	6	2,3,5-7,10-12,14,15	5	a
5	4	88	7	2-7,11-16	5	a
5	4	88	8	13,14	5	a
5	4	88	9	1,2,6-16	5	a
5	4	88	10	1,4,8-10,12-16	5	a
5	4	88	11	1-6,12	5	a
5	4	88	12	4	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	88	15	4	4	a
5	4	88	15	2-4	5	a
5	4	88	16	1-3,13	5	a
5	4	88	17	14	4	a
5	4	88	17	14-16	4	c
5	4	88	17	3-7,11-13,15,16	5	a
5	4	88	18	1-3	5	a
5	4	88	20	1-3,6-8	4	c
5	4	88	20	3	4	a
5	4	88	20	1-4,6-8	5	a
5	4	88	21	3-7,10-15	5	a
5	4	88	28	2-6,11-14	5	a
5	4	88	31	8-11,13-16	5	a
5	4	88	32	5,6,9-16	5	a
5	4	88	33	3-6,11-13	5	a
5	5	88	1	4,5,12	5	a
5	5	88	2	1,6-11,13-15	5	a
5	5	88	3	16	5	a
5	5	88	9	16	5	a
5	5	88	10	1,2,6-8,10-14	5	a
5	5	88	11	3-5	5	a
5	5	88	15	4-7,9-12,15,16	5	a
5	5	88	16	1,8	5	a
5	5	88	21	16	5	a
5	5	88	22	1,2,6-8,10-14	5	a
5	5	88	27	4,5	5	a
5	5	88	28	1,7-11,14,15	5	a
5	5	88	33	2-16	5	a
5	5	88	36	9,14-16	5	a
5	19	88	6	2,3,5,6,11-15	5	p
5	19	88	7	1-3,8,9,16	5	p
5	19	88	8	4,12,13	5	p
5	19	88	31	12-15	5	p
5	19	88	33	15,16	5	p
5	19	88	34	13,14	5	p
5	20	88	1	7-11,14-16	5	p
5	20	88	3	4,5	5	p
5	20	88	4	1-16	5	p
5	20	88	5	1-16	5	p
5	20	88	6	1,7-10,15,16	5	p
5	20	88	7	1,5,8,9,12-14	5	p
5	20	88	8	1-16	5	p
5	20	88	9	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	88	10	4,5,12-14	5	p
5	20	88	11	8-11,13-16	5	p
5	20	88	12	1-7,11-14	5	p
5	20	88	13	5,11,12	5	p
5	20	88	14	1-6,8,11-14	5	p
5	20	88	15	3-6,8,9,11-14,16	5	p
5	20	88	16	1-16	5	p
5	20	88	17	1-4,6-10,14-16	5	p
5	20	88	18	2-7,10-16	5	p
5	20	88	19	1-16	5	p
5	20	88	20	1-3,5-16	5	p
5	20	88	21	1-16	5	p
5	20	88	22	1,3-6,8,9,12,13,15,16	5	p
5	20	88	23	3-6,10-15	5	p
5	20	88	26	3-6	5	p
5	20	88	27	1-3,5-16	5	p
5	20	88	28	1-7,10-14,16	5	p
5	20	88	29	1-16	5	p
5	20	88	30	1-16	5	p
5	20	88	31	1-16	5	p
5	20	88	32	1-6,12	5	p
5	20	88	33	1,7-16	5	p
5	20	88	34	1-16	5	p
5	20	88	35	5,9-16	5	p
5	20	88	36	7,9-16	5	p
5	21	88	1	2-7,10-16	5	p
5	21	88	2	1-16	5	p
5	21	88	3	2,3,7-10	5	p
5	21	88	10	9,16	5	p
5	21	88	11	1-11,13-16	5	p
5	21	88	12	1-16	5	p
5	21	88	13	1-12,14-16	5	p
5	21	88	14	1,3-5,8	5	p
5	21	88	15	1,2,7,8	5	p
5	21	88	23	1,8,9,16	5	p
5	21	88	24	1-3,5,7-10,12-16	5	p
5	21	88	25	1-5,7-16	5	p
5	21	88	26	1,7-10,15,16	5	p
5	21	88	34	16	5	p
5	21	88	35	9,16	4	p
5	21	88	35	1,2,6-8,10-15	5	p
5	21	88	36	1,2,12,13	4	p
5	21	88	36	3-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	88	28	12	4	a
5	22	88	28	5	5	a
5	22	88	29	8,9	5	a
5	4	89	6	4	4	a
5	4	89	6	2,3	5	a
5	4	89	21	9,10,15,16	4	c
5	4	89	22	12,13	4	c
5	4	89	27	4	4	c
5	4	89	28	1,2	4	c
5	5	89	1	1-6,12	5	a
5	5	89	2	1,5-14	5	a
5	5	89	3	13	4	c
5	5	89	3	9-16	5	a
5	5	89	4	15,16	4	c
5	5	89	4	1-4,6-11,15,16	5	a
5	5	89	9	1,2,7-10,15,16	4	c
5	5	89	10	4-6,9,11-14,16	4	c
5	5	89	11	11-14	4	c
5	5	89	14	3,4	4	c
5	5	89	15	1,3,4	4	c
5	5	89	16	1,2	4	c
5	7	89	12	16	4	a
5	7	89	13	1	5	a
5	18	89	6	13	5	p
5	18	89	7	3-7,10-16	5	p
5	18	89	8	13	5	p
5	18	89	17	4-6,11,12	5	p
5	18	89	18	1-3	5	p
5	19	89	1	5,10-16	5	p
5	19	89	2	5-7,9-16	5	p
5	19	89	3	2-16	5	p
5	19	89	4	1-12	5	p
5	19	89	5	3,5-16	5	p
5	19	89	6	1-10,14,15	5	p
5	19	89	7	2	5	p
5	19	89	11	1	5	p
5	19	89	12	1,2	5	p
5	20	89	1	1-8,12	5	p
5	20	89	2	1-12	5	p
5	20	89	3	1-9,11-13	5	p
5	20	89	4	1-16	5	p
5	20	89	5	1,7-11,14-16	5	p
5	20	89	6	2-6	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	89	7	12-16	5	p
5	20	89	8	1-16	5	p
5	20	89	9	2-6,11-14	5	p
5	20	89	16	3-5,12	5	p
5	20	89	17	1-15	5	p
5	20	89	18	1-16	5	p
5	20	89	19	1-16	5	p
5	20	89	20	2-7,10-16	5	p
5	20	89	21	9,13-16	5	p
5	20	89	22	5,6,12,13	5	p
5	20	89	27	7,8,10-13	5	p
5	20	89	28	1-5,9-11,13-16	5	p
5	20	89	29	1-16	5	p
5	20	89	30	1-16	5	p
5	20	89	31	1-6	5	p
5	20	89	32	1-4,7,8,10	5	p
5	20	89	33	1-6	5	p
5	21	89	1	1-13	5	p
5	21	89	2	1-16	5	p
5	21	89	3	1,2,7-16	5	p
5	21	89	4	16	5	p
5	21	89	9	12-14	5	p
5	21	89	10	1-12,14-16	5	p
5	21	89	11	1-16	5	p
5	21	89	12	10-16	5	p
5	21	89	13	1-16	5	p
5	21	89	14	1-16	5	p
5	21	89	15	1-3,7-10,15,16	5	p
5	21	89	16	2,3,6,7,10,11,14-16	5	p
5	21	89	21	1,2,7-10,14-16	5	p
5	21	89	22	1-16	5	p
5	21	89	23	1-16	5	p
5	21	89	24	1-16	5	p
5	21	89	25	1-16	5	p
5	21	89	26	1-13,15,16	5	p
5	21	89	27	1-16	5	p
5	21	89	28	1-3,6-11,13-16	5	p
5	21	89	32	15,16	5	p
5	21	89	33	1-3,6-16	5	p
5	21	89	34	1-16	5	p
5	21	89	35	4,5,12,13	5	p
5	21	89	36	1-4,7,8	5	p
5	1	90	27	9,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	1	90	34	1,2,7-10,15,16	5	p
5	1	90	35	13-15	5	p
5	4	90	34	9,10,15,16	4	c
5	4	90	35	12,13	4	c
5	17	90	19	7,8	4	a
5	17	90	19	1,2	5	a
5	20	90	18	5	4	a
5	20	90	18	6,11,12	5	a
5	20	90	29	2,3,5-7,12	5	p
5	20	90	30	9,10,13-16	5	p
5	20	90	31	3-6,12,13	5	p
5	21	90	2	4,5,12	5	p
5	21	90	3	1-16	5	p
5	21	90	4	1-16	5	p
5	21	90	5	1,2,7-10,15,16	5	p
5	21	90	8	1,2,7-10,16	5	p
5	21	90	9	1-16	5	p
5	21	90	10	1-8,10-16	5	p
5	21	90	11	15	5	p
5	21	90	14	2-6,11-14	5	p
5	21	90	15	1-16	5	p
5	21	90	16	1-16	5	p
5	21	90	17	1,8,9	5	p
5	21	90	18	11-14	5	p
5	21	90	19	1-4,6-16	5	p
5	21	90	20	1-16	5	p
5	21	90	21	1-16	5	p
5	21	90	22	1-16	5	p
5	21	90	23	3-16	5	p
5	21	90	24	3,5,6,12	5	p
5	21	90	26	2-6,11-14	5	p
5	21	90	27	1-16	5	p
5	21	90	28	1-16	5	p
5	21	90	29	1-16	5	p
5	21	90	30	1-16	5	p
5	21	90	31	1-16	5	p
5	21	90	32	1-16	5	p
5	21	90	33	1-16	5	p
5	21	90	34	1-8,10-15	5	p
5	21	90	35	4,6,11-13	5	p
5	21	90	36	9,16	5	p
5	22	90	11	15,16	5	p
5	22	90	13	4-6,9-11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	90	14	1	5	p
5	22	90	24	16	5	p
5	22	90	25	1,5-12,16	5	p
5	22	90	27	10-16	5	p
5	22	90	28	9	5	p
5	22	90	33	14,15	5	p
5	22	90	34	1-3,7-11,13-15	5	p
5	22	90	35	4,5	5	p
5	22	90	36	1,8,9	5	p
5	23	90	28	13	1	h
5	24	90	1	7	4	a
5	24	90	1	10	5	a
5	24	90	19	8,9,16	5	p
5	24	90	20	4,5,13	5	p
5	24	90	30	1-10,15,16	5	p
5	24	90	31	1,2,8	5	p
5	24	90	32	4-6,10-16	5	p
5	25	90	9	9,16	5	p
5	25	90	10	11-14	5	p
5	25	90	13	13	5	p
5	25	90	14	4-6,9-12,15,16	5	p
5	25	90	15	1-3,6-8	5	p
5	25	90	23	1	5	p
5	25	90	24	2-4,6,7,10,11,14-16	5	p
5	25	90	25	1,2	5	p
5	1	91	1	4-16	5	p
5	1	91	2	1-4,6-9,15,16	5	p
5	1	91	3	1	5	p
5	1	91	10	1,2,6-11,13-16	5	p
5	1	91	11	1-15	5	p
5	1	91	12	1-7,12	5	p
5	1	91	14	4	5	p
5	1	91	15	1-15	5	p
5	1	91	16	8,9,14-16	5	p
5	1	91	20	16	5	p
5	1	91	21	1-4,6-16	5	p
5	1	91	22	3-5	5	p
5	1	91	28	2-6,12	5	p
5	1	91	29	1,2,6-16	5	p
5	1	91	30	5,6,12,13	5	p
5	1	91	31	3-16	5	p
5	1	91	32	1-8,11-14	5	p
5	2	91	18	5,6,11-13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	2	91	19	4	5	p
5	2	91	25	9,13,16	5	p
5	2	91	26	9,10,13-16	5	p
5	2	91	27	15,16	5	p
5	2	91	30	6,7,11-14	5	p
5	2	91	31	3-6,9,11-16	5	p
5	2	91	32	10,12-16	5	p
5	2	91	33	9,13,15,16	5	p
5	2	91	34	1-15	5	p
5	2	91	35	1-9,12	5	p
5	2	91	36	1-13,15,16	5	p
5	3	91	13	16	5	p
5	3	91	18	12,13	5	p
5	3	91	19	4,5	5	p
5	3	91	22	9,15,16	5	p
5	3	91	23	13,16	5	p
5	3	91	24	1,2,4-8,10-14	5	p
5	3	91	25	4-16	5	p
5	3	91	26	1-16	5	p
5	3	91	27	1,2,5-16	5	p
5	3	91	28	15,16	5	p
5	3	91	30	2,3,5,6,11-13	5	p
5	3	91	31	1-16	5	p
5	3	91	32	5,10-16	5	p
5	3	91	33	1-3,6-16	5	p
5	3	91	34	1-8,10-13	5	p
5	3	91	35	1-8	5	p
5	3	91	36	1-10,14-16	5	p
5	4	91	2	3,4	4	c
5	4	91	3	1	4	c
5	4	91	24	1,6,8-11,14,15	5	p
5	4	91	25	2-7,9-16	5	p
5	4	91	26	1,2,5-16	5	p
5	4	91	27	4,5,12-14	5	p
5	4	91	28	8,9,13-16	5	p
5	4	91	29	10,16	5	p
5	4	91	32	16	5	p
5	4	91	33	1-4,6,7,9-16	5	p
5	4	91	34	2-16	5	p
5	4	91	35	1-15	5	p
5	4	91	36	1-12,15,16	5	p
5	20	91	5	2-6,12-14	5	p
5	20	91	6	1,8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	91	7	1,8,9,15,16	5	p
5	20	91	8	3-6,11-14	5	p
5	20	91	17	3-6,11-13	5	p
5	20	91	18	1-3,6-16	5	p
5	20	91	19	1-7,10-16	5	p
5	20	91	29	3-6,11-16	5	p
5	20	91	30	13	4	p
5	20	91	30	2-6,9-12,14-16	5	p
5	20	91	31	4	4	p
5	20	91	31	1-3,5-14	5	p
5	20	91	32	2-7,10-12	5	p
5	21	91	1	3-5	5	p
5	21	91	2	1,3-16	5	p
5	21	91	3	1-16	5	p
5	21	91	4	1-16	5	p
5	21	91	5	1-3,6-10,15,16	5	p
5	21	91	8	1	5	p
5	21	91	9	1-10	5	p
5	21	91	10	1-16	5	p
5	21	91	11	1-16	5	p
5	21	91	12	5,6,11-14	5	p
5	21	91	13	2-7,10-16	5	p
5	21	91	14	1-16	5	p
5	21	91	15	1-16	5	p
5	21	91	16	8-16	5	p
5	21	91	17	9-11,13-16	5	p
5	21	91	18	10-16	5	p
5	21	91	19	1-4,6-9	5	p
5	21	91	20	1-12	5	p
5	21	91	21	1-8,12	5	p
5	21	91	22	1-4,7-10,15,16	5	p
5	21	91	23	1-16	5	p
5	21	91	24	1-9,11-14,16	5	p
5	21	91	25	1-16	5	p
5	21	91	26	1-16	5	p
5	21	91	27	1,8	5	p
5	21	91	35	1-4,6-11,15,16	5	p
5	21	91	36	1-16	5	p
5	22	91	1	5,12	5	p
5	22	91	2	1-5,7-11,14-16	5	p
5	22	91	3	1-6,8,12	5	p
5	22	91	4	7-9	5	p
5	22	91	11	1-7,9-12,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	91	12	12-14	5	p
5	22	91	13	2-7,9-16	5	p
5	22	91	14	1,9-16	5	p
5	22	91	15	5-7,9-16	5	p
5	22	91	16	8-10	5	p
5	22	91	22	2	5	p
5	22	91	23	1,2,4	5	p
5	22	91	24	1-4,6	5	p
5	22	91	30	12,13	5	p
5	23	91	7	11-16	5	p
5	23	91	17	4-6,10-16	5	p
5	23	91	18	1-16	5	p
5	23	91	19	1-16	5	p
5	23	91	20	1-16	5	p
5	23	91	21	4-7,10-16	5	p
5	23	91	25	11,13-16	5	p
5	23	91	26	11-16	5	p
5	23	91	27	3-7,9-16	5	p
5	23	91	28	9	1	h
5	23	91	28	1-12,14-16	5	p
5	23	91	29	1-5	5	p
5	23	91	30	1-4	5	p
5	23	91	33	1	5	p
5	23	91	34	1-4	5	p
5	23	91	35	1-4,8,9	5	p
5	23	91	36	2-16	5	p
5	24	91	3	3-7,10-16	5	p
5	24	91	4	1,8	5	p
5	24	91	7	1,8,13-16	5	p
5	24	91	8	4-16	5	p
5	24	91	9	5-16	5	p
5	24	91	10	1-3,5-16	5	p
5	24	91	11	1-16	5	p
5	24	91	12	5-7,9-16	5	p
5	24	91	13	1-16	5	p
5	24	91	14	1-16	5	p
5	24	91	15	1-11,14-16	5	p
5	24	91	16	1-6,8,12	5	p
5	24	91	17	1-10,12,13	5	p
5	24	91	18	1-16	5	p
5	24	91	19	2-5	5	p
5	24	91	22	1	5	p
5	24	91	23	1-4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	24	91	24	1-4,6-10,16	5	p
5	25	91	13	1,8-16	5	p
5	25	91	14	9,12-16	5	p
5	25	91	15	9-16	5	p
5	25	91	16	9-11,16	5	p
5	25	91	20	9-16	5	p
5	25	91	21	8-11,13-16	5	p
5	25	91	22	1-3,6-16	5	p
5	25	91	23	1-14,16	5	p
5	25	91	24	1-8,10-13	5	p
5	25	91	26	4	5	p
5	25	91	27	1-8	5	p
5	25	91	28	1-13,15,16	5	p
5	25	91	29	1-13,16	5	p
5	25	91	33	1,8	5	p
5	25	91	34	4,5	5	p
5	1	92	3	5,12	5	p
5	1	92	4	5-12	5	p
5	1	92	5	2-11,15	5	p
5	1	92	6	1-4,7-10,13-16	5	p
5	1	92	7	1-6,12	5	p
5	2	92	1	1	5	p
5	2	92	3	3-5,11	5	p
5	2	92	4	1-15	5	p
5	2	92	5	1-10,12,16	5	p
5	2	92	6	1-16	5	p
5	2	92	7	1-9,11-14,16	5	p
5	2	92	8	5,11,12	5	p
5	2	92	11	14-16	5	p
5	2	92	12	1,6-13	5	p
5	2	92	14	1-5,12-14	5	p
5	2	92	18	3-5,12	5	p
5	3	92	1	1-3,7-11,14-16	5	p
5	3	92	3	4	5	p
5	3	92	4	1-7,11-14	5	p
5	3	92	5	1-16	5	p
5	3	92	6	1-4,6-10,16	5	p
5	3	92	7	1,7,8	5	p
5	3	92	8	1-12	5	p
5	3	92	9	3,4	5	p
5	3	92	11	8	5	p
5	3	92	12	1-3,5-8,16	5	p
5	3	92	13	1,7-10,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	92	23	9	5	p
5	3	92	24	2,3,5,6,12	5	p
5	4	92	1	1	5	p
5	4	92	2	3-5	5	p
5	4	92	3	1-8,10-12	5	p
5	4	92	4	1-15	5	p
5	4	92	5	1,2,6-11,14-16	5	p
5	4	92	6	12-14	5	p
5	4	92	7	2-4,6-10	5	p
5	4	92	8	1-3,5-16	5	p
5	4	92	9	3-6,12,13	5	p
5	4	92	16	9-15	5	p
5	4	92	17	1-16	5	p
5	4	92	18	1,2,5-9,16	5	p
5	4	92	20	1-3,7-9,16	5	p
5	4	92	21	3-6,9-16	5	p
5	4	92	27	13,14	5	p
5	4	92	28	1-7,10-16	5	p
5	4	92	29	1,7-9,15,16	5	p
5	4	92	31	16	5	p
5	4	92	32	1-3,5-9,11-13,16	5	p
5	4	92	33	1-7,9-16	5	p
5	4	92	34	4,12-14	5	p
5	5	92	1	9,16	5	p
5	7	92	30	13	5	p
5	7	92	31	4-6,11-16	5	p
5	8	92	2	13	5	p
5	8	92	3	6,7,9,10,16	5	p
5	8	92	10	1	5	p
5	8	92	11	3,4,6,7,10,11,14,15	5	p
5	8	92	13	13,14	5	p
5	8	92	14	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
5	8	92	23	1	5	p
5	8	92	24	1-7,9-15	5	p
5	8	92	25	2-4,6,7,9-11,15,16	5	p
5	8	92	36	1,8,9,16	5	p
5	20	92	5	16	5	p
5	20	92	6	3-7,11-14	5	p
5	20	92	7	1-16	5	p
5	20	92	8	1-15	5	p
5	20	92	9	12	5	p
5	20	92	17	3,4	5	p
5	20	92	18	1-7,10-15	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	92	19	2-16	5	p
5	20	92	20	5,12	5	p
5	20	92	21	14,15	5	p
5	20	92	28	3-5	5	p
5	20	92	29	5,8,9,12,13,15,16	5	p
5	20	92	30	1-16	5	p
5	20	92	31	1-16	5	p
5	20	92	32	1-3,5-8,11-13	5	p
5	20	92	33	4,16	5	p
5	20	92	34	1,2,7,8,10-14	5	p
5	20	92	35	3-5	5	p
5	21	92	1	1-16	5	p
5	21	92	2	1-9	5	p
5	21	92	3	8	5	p
5	21	92	11	16	5	p
5	21	92	12	1-16	5	p
5	21	92	13	1-16	5	p
5	21	92	14	1	5	p
5	21	92	22	13,14	5	p
5	21	92	24	1-16	5	p
5	21	92	25	1-16	5	p
5	21	92	26	5-16	5	p
5	21	92	27	2,3,6-11,14	5	p
5	21	92	36	1-16	5	p
5	22	92	6	13	5	p
5	22	92	7	3-7,9-16	5	p
5	22	92	17	5,11-15	5	p
5	22	92	18	1-16	5	p
5	22	92	19	1-4,7-10,14-16	5	p
5	22	92	20	1-16	5	p
5	22	92	21	4-6,11-15	5	p
5	22	92	28	2-7,9-16	5	p
5	22	92	29	1-16	5	p
5	22	92	30	1-4,8	5	p
5	22	92	32	1,8,9,15,16	5	p
5	22	92	33	1-16	5	p
5	22	92	34	5,12,13	5	p
5	23	92	1	1-3,5-16	5	p
5	23	92	11	1	5	p
5	23	92	12	1-12,15,16	5	p
5	23	92	13	1,8	5	p
5	23	92	27	14,15	4	a
5	23	92	34	2,3	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	93	19	15	4	a
5	3	93	19	9-11,14-16	4	c
5	3	93	19	16	5	a
5	3	93	30	1-3	4	c
5	4	93	3	3,4,12	5	p
5	4	93	4	1-16	5	p
5	4	93	5	1,7-10,14-16	5	p
5	4	93	6	1,2	5	p
5	4	93	8	1-3,6-11,13-16	5	p
5	4	93	9	1-7,10-15	5	p
5	4	93	16	3-6,11-14	5	p
5	4	93	17	1-11,13-16	5	p
5	4	93	19	7-11,13-16	5	p
5	4	93	20	1-16	5	p
5	4	93	21	4-6,9-12,15,16	5	p
5	4	93	22	12,13	5	p
5	4	93	27	4	5	p
5	4	93	28	1	5	p
5	4	93	29	1-15	5	p
5	4	93	30	1-16	5	p
5	4	93	31	1-8,11-13	5	p
5	4	93	32	2-6	5	p
5	5	93	25	1,2,6-16	5	p
5	5	93	26	2,7-10,14-16	5	p
5	5	93	27	16	5	p
5	5	93	28	6,7,10,11,14,15	5	p
5	5	93	29	16	5	p
5	5	93	32	1	5	p
5	5	93	33	2-16	5	p
5	5	93	34	1,8,9,12-16	5	p
5	5	93	35	1-15	5	p
5	5	93	36	1-11,16	5	p
5	6	93	19	7-16	5	p
5	6	93	20	5-16	5	p
5	6	93	21	5,8-16	5	p
5	6	93	22	11,12,14	5	p
5	6	93	27	3-7,10-15	5	p
5	6	93	28	1-10,16	5	p
5	6	93	29	1-4	5	p
5	6	93	30	1-7	5	p
5	6	93	34	1-16	5	p
5	7	93	5	4-7,10-16	5	p
5	7	93	6	1-4,6-10,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	7	93	7	1,9	5	p
5	7	93	8	1-12,14-16	5	p
5	7	93	9	12,13	5	p
5	7	93	10	14,15	5	p
5	7	93	15	3-5,12	5	p
5	7	93	16	3-16	5	p
5	7	93	17	1-3,6-16	5	p
5	7	93	18	9,16	5	p
5	7	93	20	1,2,7-10,15,16	5	p
5	7	93	21	2-6,10-15	5	p
5	7	93	22	16	5	p
5	7	93	23	8-16	5	p
5	7	93	24	5-7,9-16	5	p
5	7	93	25	1-8	5	p
5	7	93	26	1-7,11-13	5	p
5	7	93	27	1,8-10,14-16	5	p
5	7	93	28	3-6,12	5	p
5	7	93	29	1,2,6-16	5	p
5	7	93	30	16	5	p
5	7	93	31	1,8,9,16	5	p
5	7	93	32	2-7,10-16	5	p
5	7	93	34	1-3,6-15	5	p
5	7	93	35	4	5	p
5	8	93	1	1	5	p
5	19	93	10	10	4	a
5	19	93	10	15	5	a
5	20	93	3	4,5,12	5	p
5	20	93	4	1-12,14,15	5	p
5	20	93	5	4-16	5	p
5	20	93	6	1-16	5	p
5	20	93	7	1-16	5	p
5	20	93	8	1-16	5	p
5	20	93	9	4-6,10-15	5	p
5	20	93	15	5,12,13	5	p
5	20	93	16	1-16	5	p
5	20	93	17	1-16	5	p
5	20	93	18	1-16	5	p
5	20	93	19	1-16	5	p
5	20	93	20	1-16	5	p
5	20	93	21	1-16	5	p
5	20	93	22	4,5,12	5	p
5	20	93	27	4,5	5	p
5	20	93	28	1-8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	93	29	1-14	5	p
5	20	93	30	5	4	p
5	20	93	30	1-4,6-16	5	p
5	20	93	33	16	5	a
5	20	93	33	9,16	5	p
5	20	93	34	13	4	a
5	20	93	34	12,13	5	p
5	20	93	35	11,14	5	p
5	21	93	1	1-16	5	p
5	21	93	12	1-4,6-11,14-16	5	p
5	21	93	13	1,2,8,9	5	p
5	21	93	22	1,14,16	5	p
5	21	93	23	1,3-16	5	p
5	21	93	24	1-16	5	p
5	21	93	25	6,9	4	p
5	21	93	25	1-5,7,8,10-13,16	5	p
5	21	93	26	1-16	5	p
5	21	93	27	1-3,6-11,14-16	5	p
5	21	93	31	3-6,11-14	5	p
5	21	93	34	1-3,6-10,15,16	5	p
5	21	93	35	1-16	5	p
5	21	93	36	4-7,10-16	5	p
5	22	93	1	13	5	p
5	22	93	2	9,13,14,16	5	p
5	22	93	3	4,5,9-16	5	p
5	22	93	4	1-16	5	p
5	22	93	5	1-13	5	p
5	22	93	6	1,5-16	5	p
5	22	93	7	2-5	5	p
5	22	93	9	1-3,6-10,16	5	p
5	22	93	10	1-16	5	p
5	22	93	11	1-16	5	p
5	22	93	12	4,5,12,13	5	p
5	22	93	13	4	5	p
5	22	93	14	1-16	5	p
5	22	93	15	1-3,7-10,15,16	5	p
5	22	93	22	1,7-10,13-16	5	p
5	22	93	23	1-16	5	p
5	22	93	24	5,11-15	5	p
5	22	93	25	2-7,10-15	5	p
5	22	93	26	1-11,14-16	5	p
5	22	93	27	1,2	5	p
5	22	93	31	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	22	93	32	1-3,6-16	5	p
5	22	93	33	5-16	5	p
5	22	93	34	13	5	p
5	22	93	35	1-3,6-10,16	5	p
5	22	93	36	7	4	p
5	22	93	36	1-6,8-16	5	p
5	23	93	1	7-10,14-16	5	p
5	23	93	8	15,16	5	p
5	23	93	9	8-11,13-16	5	p
5	23	93	10	9-16	5	p
5	23	93	11	1,2,6-16	5	p
5	23	93	12	1-8,11-14	5	p
5	23	93	14	2-4	5	p
5	23	93	15	1-4,6,7	5	p
5	23	93	16	1-7,11,12	5	p
5	23	93	17	1-14	5	p
5	23	93	18	7-16	5	p
5	23	93	19	1-7,11-13	5	p
5	24	93	13	16	5	p
5	24	93	22	15,16	5	p
5	24	93	23	8-11,13-16	5	p
5	24	93	24	1,2,5-16	5	p
5	24	93	25	2,4	5	p
5	24	93	26	1-8,11-13	5	p
5	24	93	27	1-16	5	p
5	24	93	28	1-16	5	p
5	24	93	29	8,9,12-16	5	p
5	24	93	30	7,9-16	5	p
5	24	93	31	4	5	p
5	24	93	32	1-3,8-10,14-16	5	p
5	24	93	33	1-6,8,9,11-14	5	p
5	24	93	34	1,4,5,8,12	5	p
5	24	93	35	4,5	5	p
5	25	93	25	3,5-9,16	5	p
5	3	94	4	13	4	a
5	3	94	9	4	5	a
5	4	94	6	3-6,11	5	p
5	5	94	1	1,8	5	p
5	5	94	2	3-5	5	p
5	5	94	3	1-16	5	p
5	5	94	4	1-14	5	p
5	5	94	5	1,5,8-16	5	p
5	5	94	6	4-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	94	7	1-3	5	p
5	5	94	8	1-11,14,15	5	p
5	5	94	9	3-6	5	p
5	5	94	10	1-3,8	5	p
5	5	94	11	4,5	5	p
5	5	94	30	4-6,11-14	5	p
5	5	94	31	4	5	p
5	6	94	1	1,2,5-16	5	p
5	6	94	2	4-16	5	p
5	6	94	3	1-11,15,16	5	p
5	6	94	10	1,2,8,9,16	5	p
5	6	94	11	1-6,10-15	5	p
5	6	94	12	3,4	5	p
5	6	94	14	2-7,10-16	5	p
5	6	94	15	1,8	5	p
5	6	94	23	1-3,6-8	5	p
5	6	94	24	4-6,10-12,14,15	5	p
5	6	94	25	1-3,6-10,16	5	p
5	7	94	3	2-6,10-14	5	p
5	7	94	4	1-12,14-16	5	p
5	7	94	5	1-12	5	p
5	7	94	6	1,8	5	p
5	7	94	8	9,16	5	p
5	7	94	9	1-3,5-15	5	p
5	7	94	10	4,5	5	p
5	7	94	15	13	5	p
5	7	94	16	1-12,16	5	p
5	7	94	17	1,2,6-16	5	p
5	7	94	18	7-10,15,16	5	p
5	7	94	19	1,2,7-9,16	5	p
5	7	94	20	2-7,11-14	5	p
5	7	94	21	1,8,9,16	5	p
5	7	94	22	4,5,12	5	p
5	7	94	29	3-5,12,13	5	p
5	7	94	30	1,7-10,15,16	5	p
5	7	94	31	1-3,6-16	5	p
5	7	94	32	4	5	p
5	8	94	36	9,16	5	p
5	19	94	6	5,10-14	5	p
5	19	94	7	3-7,10,11,14-16	5	p
5	19	94	17	11,12	5	p
5	19	94	18	1-3,6-11,14-16	5	p
5	19	94	19	2,3,6,7,10-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	94	28	12	5	p
5	19	94	29	9-11,13-16	5	p
5	19	94	30	3-6,11-16	5	p
5	19	94	31	1-7,12	5	p
5	19	94	32	3,4	5	p
5	20	94	2	3,4,6,11-14	5	p
5	20	94	3	3-6,10-16	5	p
5	20	94	3	4	5	a
5	20	94	4	1	5	a
5	20	94	4	5-16	5	p
5	20	94	5	2-16	5	p
5	20	94	6	1-16	5	p
5	20	94	7	1-9,11,12	5	p
5	20	94	8	1-8	5	p
5	20	94	9	1-10	5	p
5	20	94	10	1-16	5	p
5	20	94	11	3-16	5	p
5	20	94	12	13	5	p
5	20	94	13	4,5,12,13	5	p
5	20	94	14	1-16	5	p
5	20	94	15	10,11	4	a
5	20	94	15	1-4,6-10,15,16	5	p
5	20	94	15	6	5	a
5	20	94	22	1,8,9,16	5	p
5	20	94	23	1-16	5	p
5	20	94	24	3-7,11-14,16	5	p
5	20	94	25	1,3-5,8,9,12-16	5	p
5	20	94	26	1-16	5	p
5	20	94	27	1,8,9,16	5	p
5	20	94	32	9,10,15,16	5	p
5	20	94	34	1,8-10,15,16	5	p
5	20	94	35	1-16	5	p
5	20	94	36	1-15	5	p
5	21	94	1	1-16	5	p
5	21	94	2	1-16	5	p
5	21	94	3	1,9,10,16	5	p
5	21	94	6	3-6,10-15	5	p
5	21	94	7	1-16	5	p
5	21	94	8	12,13	5	p
5	21	94	11	1	5	p
5	21	94	12	1-4,7-9	5	p
5	21	94	17	4,5,12,13	5	p
5	21	94	18	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	21	94	19	1-16	5	p
5	21	94	20	5,12	5	p
5	21	94	28	12,13	5	p
5	21	94	29	4,5,9-16	5	p
5	21	94	30	1-16	5	p
5	21	94	31	1-4,6-9	5	p
5	21	94	32	1-16	5	p
5	21	94	33	4-7,10-16	5	p
5	21	94	34	16	5	p
5	21	94	35	13-16	5	p
5	21	94	36	13-16	5	p
5	22	94	1	1-16	5	p
5	22	94	2	4,5,12-14	5	p
5	22	94	3	1-16	5	p
5	22	94	4	1-16	5	p
5	22	94	5	1-13	5	p
5	22	94	6	13,14	3	h
5	22	94	6	1-3,5-16	5	p
5	22	94	7	3-6	3	h
5	22	94	7	1-7,11,12	5	p
5	22	94	10	1-4,7-10,14-16	5	p
5	22	94	11	2-16	5	p
5	22	94	12	1-3,5-16	5	p
5	22	94	13	1-16	5	p
5	22	94	14	1-16	5	p
5	22	94	15	3,9,10,16	5	p
5	22	94	21	8-10,14-16	5	p
5	22	94	22	1,2,5-8,10-12	5	p
5	22	94	23	1-6	5	p
5	22	94	24	1-10,15,16	5	p
5	22	94	25	1,2,7-16	5	p
5	22	94	26	9,16	5	p
5	22	94	28	2-4	5	p
5	22	94	35	9,14-16	5	p
5	22	94	36	1-4,6-15	5	p
5	23	94	1	9-11,13-16	5	p
5	23	94	11	1,8,9,16	5	p
5	23	94	12	1-16	5	p
5	23	94	13	1-7,11-14	5	p
5	23	94	14	1,2,5-16	5	p
5	23	94	15	8,9,16	5	p
5	23	94	22	1,8-10,14-16	5	p
5	23	94	23	2-7,10-15	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	94	24	3-5	5	p
5	23	94	26	2-5,12	5	p
5	23	94	27	1-15	5	p
5	23	94	28	1,7-9,16	5	p
5	23	94	32	9,15,16	5	p
5	23	94	33	1,2,6-16	5	p
5	23	94	34	3-6,11-13	5	p
5	24	94	4	4-6,12,13	5	p
5	24	94	5	1-14	5	p
5	24	94	6	8-10,13-16	5	p
5	24	94	7	1-8,10-12	5	p
5	24	94	8	4,5	5	p
5	25	94	8	9,11-16	5	p
5	25	94	9	11-16	5	p
5	25	94	10	9,13-16	5	p
5	25	94	11	6-16	5	p
5	25	94	12	1,2,4-16	5	p
5	25	94	14	3,4	5	p
5	25	94	15	1-8	5	p
5	25	94	16	1-8	5	p
5	25	94	17	1-4,6-8	5	p
5	7	95	5	4	5	p
5	7	95	6	1-3,5-8,10-14	5	p
5	7	95	7	3-5,12,13	5	p
5	7	95	18	4-6	5	p
5	8	95	1	9,16	5	p
5	8	95	8	14-16	5	p
5	8	95	9	7,10,13-15	5	p
5	8	95	10	13	5	p
5	8	95	11	5,6,11-14,16	5	p
5	8	95	12	1,7-16	5	p
5	8	95	13	1-6	5	p
5	8	95	14	1-14	5	p
5	8	95	15	4,9,15,16	5	p
5	8	95	16	1-4,6-11,14-16	5	p
5	8	95	17	1,2	5	p
5	8	95	20	1,2,5-8,11	5	p
5	8	95	21	2-7,9-12,14-16	5	p
5	8	95	22	1-3,5-15	5	p
5	8	95	23	4,5	5	p
5	8	95	27	4	5	p
5	8	95	28	1-16	5	p
5	8	95	29	7-11,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	8	95	31	2-9	5	p
5	8	95	32	12-14	5	p
5	8	95	33	1-11,15,16	5	p
5	8	95	34	4,5,11-14	5	p
5	9	95	35	16	5	p
5	9	95	36	1,5-8,13,14	5	p
5	19	95	5	11-14	5	p
5	19	95	6	2-16	5	p
5	19	95	7	1-16	5	p
5	19	95	8	3-6,10-16	5	p
5	19	95	16	4,5,11-14	5	p
5	19	95	17	1-14	5	p
5	19	95	18	1-16	5	p
5	19	95	19	1-16	5	p
5	19	95	20	3-6,11-15	5	p
5	19	95	29	2-7,11-14	5	p
5	19	95	30	1-16	5	p
5	19	95	31	1-13	5	p
5	19	95	32	2-7,10,11	5	p
5	20	95	1	1-16	5	p
5	20	95	2	1,2,7-10,15,16	5	p
5	20	95	3	4,5,12-14	5	p
5	20	95	4	1-16	5	p
5	20	95	5	1-16	5	p
5	20	95	6	1-16	5	p
5	20	95	7	1-4,15,16	5	p
5	20	95	8	1-4	5	p
5	20	95	9	1-4,7-9	5	p
5	20	95	10	2-16	5	p
5	20	95	11	1,8	5	p
5	20	95	12	1-12,14-16	5	p
5	20	95	13	1-3,6-10,15,16	5	p
5	20	95	14	4,5,11-14	5	p
5	20	95	15	1-16	5	p
5	20	95	16	5,8-16	5	p
5	20	95	17	3-7,9-16	5	p
5	20	95	18	1-13	5	p
5	20	95	20	1,2	5	p
5	20	95	21	1-4,6-8	5	p
5	20	95	22	1-4,7-10,15,16	5	p
5	20	95	23	3-6,10-15	5	p
5	20	95	24	1,7-11,13-16	5	p
5	20	95	25	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	95	26	1-16	5	p
5	20	95	27	1,7-10,12-14,16	5	p
5	20	95	28	3,5-11,15,16	5	p
5	20	95	29	8	5	p
5	20	95	33	1,16	5	p
5	20	95	34	10,16	4	a
5	20	95	34	1-16	5	p
5	20	95	35	11-14	3	h
5	20	95	35	2	4	a
5	20	95	35	1-16	5	p
5	20	95	36	1-13,16	5	p
5	21	95	1	1-16	5	p
5	21	95	2	1-16	5	p
5	21	95	3	1-16	5	p
5	21	95	4	1-3,8	5	p
5	21	95	6	4	5	p
5	21	95	11	1-4	5	p
5	21	95	12	1,4	5	p
5	21	95	13	2,5-16	5	p
5	21	95	14	5-12	5	p
5	21	95	15	7-9	5	p
5	21	95	23	5-12	5	p
5	21	95	24	3-5,12	5	p
5	22	95	1	1-3,5,6,12	5	p
5	22	95	2	9-11,13-15	5	p
5	22	95	10	1,7,8,10,11,13,14	5	p
5	22	95	11	4	5	p
5	22	95	15	3-5	5	p
5	22	95	16	8-10,15,16	5	p
5	22	95	19	6,11	4	a
5	22	95	19	7	5	a
5	22	95	21	2,3,5,6,12,13	5	p
5	22	95	30	16	4	a
5	23	95	2	4	5	p
5	23	95	3	1-7,10-15	5	p
5	23	95	4	1,8-11,14-16	5	p
5	23	95	8	16	5	p
5	23	95	9	1-3,5-15	5	p
5	23	95	10	2-4	5	p
5	23	95	16	1-8,10-15	5	p
5	23	95	17	1,2,9,15,16	5	p
5	23	95	20	1,2,5-16	5	p
5	23	95	21	3-6,11,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	23	95	29	1-8,10-14	5	p
5	23	95	30	1,8-16	5	p
5	23	95	31	1-6,8,11,12	5	p
5	23	95	32	3-6,11-14	5	p
5	24	95	20	9,15,16	5	p
5	24	95	21	9-16	5	p
5	24	95	22	5-7,9-14,16	5	p
5	24	95	23	13,14	5	p
5	24	95	25	3-7,9-16	5	p
5	24	95	26	1-4,6-12,14-16	5	p
5	24	95	28	1,3-5	5	p
5	24	95	29	1-3,5-8,11-15	5	p
5	24	95	30	6-14	5	p
5	24	95	31	4,9,16	5	p
5	24	95	32	3-5,12,13	5	p
5	24	95	36	1-3,8	5	p
5	25	95	25	9,15,16	5	p
5	25	95	36	1,2,7,8	5	p
5	8	96	3	3-7,11-14	5	p
5	8	96	4	1,8,9,12-16	5	p
5	8	96	5	3-6,9-12,14-16	5	p
5	8	96	6	2,3,5-12	5	p
5	8	96	7	4-12,16	5	p
5	8	96	8	9,12,13,15,16	5	p
5	8	96	9	1-15	5	p
5	8	96	10	3-5	5	p
5	8	96	15	5-7,10-13	5	p
5	8	96	16	4,5,7-16	5	p
5	8	96	17	1-16	5	p
5	8	96	18	1,8,9	5	p
5	8	96	19	5,6,9-13,15,16	5	p
5	8	96	20	1-8,10-14	5	p
5	8	96	21	4	5	p
5	8	96	29	3-5,11-14	5	p
5	8	96	30	1-16	5	p
5	8	96	31	1-7,11-13	5	p
5	9	96	1	1-4,7,8,13-16	5	p
5	9	96	12	1-3,5-8,12	5	p
5	9	96	24	14-16	5	p
5	9	96	25	1-3,8,9,15,16	5	p
5	9	96	34	16	5	p
5	9	96	35	1-3,7-9,13,16	5	p
5	9	96	36	1,2,4-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	96	1	4,5,12,13	5	p
5	20	96	2	1-16	5	p
5	20	96	3	1-16	5	p
5	20	96	4	1,2,6-10,16	5	p
5	20	96	10	1-4,6-10,16	5	p
5	20	96	11	1-16	5	p
5	20	96	12	4,5,12,13	5	p
5	20	96	13	2-7,11-13	5	p
5	20	96	14	1-16	5	p
5	20	96	15	1,2,7-10,13-16	5	p
5	20	96	22	1-3,7-10,16	5	p
5	20	96	23	1-16	5	p
5	20	96	24	4,12,13	5	p
5	20	96	25	3-6,11-14	5	p
5	20	96	26	1-16	5	p
5	20	96	27	1,8	5	p
5	20	96	34	1	5	p
5	20	96	35	1-4,6-11,15,16	5	p
5	20	96	36	2-7,9-16	5	p
5	23	96	5	3-6,11-14	5	p
5	23	96	8	2-4,6,7,9-14	5	p
5	23	96	17	3-5,12-14	5	p
5	23	96	19	9,15,16	5	p
5	23	96	20	2,3,5-7,12	5	p
5	23	96	29	4,5	5	p
5	23	96	30	1,8	5	p
5	24	96	5	4	5	p
5	24	96	6	1,2,6-8,10-15	5	p
5	24	96	7	2-7,10-12	5	p
5	25	96	11	9,15,16	5	p
5	25	96	12	1,6-15	5	p
5	25	96	13	3,4	5	p
5	25	96	14	1-3,5-7,10-15	5	p
5	25	96	15	16	5	p
5	25	96	22	1,2,5-16	5	p
5	25	96	23	4,5,13	5	p
5	25	96	26	3,4	5	p
5	25	96	27	3-5,12,13	5	p
5	25	96	28	1,8,9,15,16	5	p
5	25	96	33	1,2	5	p
5	8	97	6	4	5	p
5	9	97	1	1-15	5	p
5	9	97	2	1-12,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	97	3	1,7-16	5	p
5	9	97	4	16	5	p
5	9	97	9	1,2,8,9,13-16	5	p
5	9	97	10	3-5,12	5	p
5	9	97	11	1,7-11,14-16	5	p
5	9	97	12	3-6,11-14	5	p
5	9	97	13	4,5,12,13	5	p
5	9	97	14	1,2,6-11,14-16	5	p
5	9	97	16	2-6,12	5	p
5	9	97	22	9,11,14-16	5	p
5	9	97	23	1-3,5-16	5	p
5	9	97	24	4	5	p
5	9	97	26	2-6,12,13	5	p
5	9	97	27	1-3,6-16	5	p
5	9	97	28	16	5	p
5	9	97	33	1,2,6-16	5	p
5	9	97	34	2-6,12	5	p
5	18	97	14	15	5	p
5	18	97	23	1,2,7-11,14,15	5	p
5	18	97	26	2-6,11-14	5	p
5	18	97	27	9,15,16	5	p
5	18	97	34	1,2,7-10,15,16	5	p
5	18	97	35	4,5,12,13	5	p
5	19	97	6	5,12-14	5	p
5	19	97	7	3-7,9-16	5	p
5	19	97	8	9-15	5	p
5	19	97	16	13	5	p
5	19	97	17	3-6,10-16	5	p
5	19	97	18	1-16	5	p
5	19	97	19	1-3,6-10,15,16	5	p
5	19	97	20	1-16	5	p
5	19	97	21	4-7,10-15	5	p
5	19	97	28	1-15	5	p
5	19	97	29	1-16	5	p
5	19	97	30	1,2,8,11-14	5	p
5	19	97	31	3-5,8,9,12,13,15,16	5	p
5	19	97	32	1-16	5	p
5	19	97	33	2-16	5	p
5	20	97	1	1-16	5	p
5	20	97	2	1,2,7-9,16	5	p
5	20	97	11	1,9,16	5	p
5	20	97	12	1-16	5	p
5	20	97	13	1-8,11,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	20	97	14	8	5	p
5	20	97	36	8,9,16	5	p
5	8	98	31	13	5	p
5	9	98	4	2-6,11-14	5	p
5	9	98	5	1,5-16	5	p
5	9	98	6	5-16	5	p
5	9	98	7	1-12	5	p
5	9	98	8	1-12,16	5	p
5	9	98	9	3-5	5	p
5	9	98	30	5,11-14	5	p
5	9	98	31	3-6,10-16	5	p
5	10	98	1	3,5-16	5	p
5	10	98	2	8-16	5	p
5	10	98	3	9,10,14-16	5	p
5	10	98	9	16	5	p
5	10	98	10	6-8,13,15,16	5	p
5	10	98	11	1-11,13-16	5	p
5	10	98	12	1-8,10-15	5	p
5	10	98	13	3-6,11-14	5	p
5	10	98	14	1-16	5	p
5	10	98	15	1-10,16	5	p
5	10	98	16	1-3,5-7	5	p
5	10	98	21	15,16	5	p
5	10	98	22	1,8-10,13-16	5	p
5	10	98	23	1-16	5	p
5	10	98	24	3-6,11-15	5	p
5	10	98	25	1-16	5	p
5	10	98	26	1-16	5	p
5	10	98	27	1-16	5	p
5	10	98	28	1-16	5	p
5	10	98	29	1,5-16	5	p
5	10	98	30	9-11,13-16	5	p
5	10	98	31	1-16	5	p
5	10	98	32	1-13	5	p
5	10	98	33	1-8	5	p
5	10	98	34	4	5	p
5	10	98	35	1-4,6-10,15,16	5	p
5	10	98	36	1-16	5	p
5	11	98	36	1,7-10,14-16	5	p
5	17	98	4	13,14	5	p
5	17	98	5	7-10,15,16	5	p
5	17	98	8	1,2,7-10,14-16	5	p
5	17	98	9	4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	17	98	17	2-6,11-14	5	p
5	17	98	19	8,9,16	5	p
5	17	98	20	3-6,11-13	5	p
5	17	98	26	11-14	5	p
5	17	98	29	4,5,12,13	5	p
5	17	98	30	1,8,9,11,13-16	5	p
5	17	98	31	1-7,10-15	5	p
5	17	98	32	8-11,13-16	5	p
5	17	98	33	3-7,10-12,14-16	5	p
5	17	98	34	9,13-16	5	p
5	17	98	35	3-6,12,13	5	p
5	18	98	2	3-6,11-15	5	p
5	18	98	3	1	5	p
5	18	98	10	1,8	5	p
5	18	98	11	3-11,15,16	5	p
5	18	98	12	11-14	5	p
5	18	98	13	4-6,11-14	5	p
5	18	98	14	1,8,16	5	p
5	18	98	23	1,8	5	p
5	18	98	24	3-6,11-14	5	p
5	18	98	25	3-6,11-16	5	p
5	18	98	30	5,10-15	5	p
5	18	98	31	1-16	5	p
5	18	98	32	13	5	p
5	18	98	36	1-3,7-9,15,16	5	p
5	19	98	4	1-8,10-14	5	p
5	19	98	5	1-16	5	p
5	19	98	6	1-16	5	p
5	19	98	7	1-16	5	p
5	19	98	8	1-8,10-13	5	p
5	19	98	9	4,5	5	p
5	19	98	18	2-5,12,13	5	p
5	19	98	19	3-7,9-16	5	p
5	19	98	20	7-16	5	p
5	19	98	21	9-16	5	p
5	19	98	22	1,2,5-16	5	p
5	19	98	23	7,9-16	5	p
5	19	98	24	9,13-16	5	p
5	19	98	25	1-16	5	p
5	19	98	26	1-16	5	p
5	19	98	27	1-16	5	p
5	19	98	28	1-16	5	p
5	19	98	29	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	98	30	1-16	5	p
5	19	98	31	1,2	5	p
5	19	98	32	1-4,6-8	5	p
5	19	98	33	1-8	5	p
5	19	98	34	1-10,15,16	5	p
5	19	98	35	1-16	5	p
5	19	98	36	1-16	5	p
5	20	98	1	1,7-16	5	p
5	20	98	2	9,13-16	5	p
5	20	98	3	5,10-16	5	p
5	20	98	4	5-16	5	p
5	20	98	5	4-12,14-16	5	p
5	20	98	6	1-8,12	5	p
5	20	98	9	1-3	5	p
5	20	98	10	1-4,6-10	5	p
5	20	98	11	1-16	5	p
5	20	98	12	1-16	5	p
5	20	98	13	1-16	5	p
5	20	98	14	1-16	5	p
5	20	98	15	9-11,13-16	5	p
5	20	98	16	16	5	p
5	20	98	21	1	5	p
5	20	98	22	1-5	5	p
5	20	98	23	1-16	5	p
5	20	98	24	1-16	5	p
5	20	98	25	1-11	5	p
5	20	98	26	1-6,11,12,14	5	p
5	20	98	35	3	5	p
5	21	98	1	1-11,13-15	5	p
5	21	98	2	1	5	p
5	21	98	12	4	5	p
5	22	98	33	6	4	a
5	22	98	33	3	5	a
5	8	99	5	4	5	p
5	8	99	6	1,2,6-8,10,11,13,14	5	p
5	8	99	7	4	5	p
5	8	99	19	15,16	5	p
5	8	99	30	2,3,5,6,12	5	p
5	9	99	1	16	5	p
5	9	99	3	5,6,10-15	5	p
5	9	99	4	4-16	5	p
5	9	99	5	1-16	5	p
5	9	99	6	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	99	7	1,3,4	5	p
5	9	99	8	1-4,8	5	p
5	9	99	9	1-9,16	5	p
5	9	99	10	1-16	5	p
5	9	99	12	1-3,6-8,10,11,14,15	5	p
5	9	99	13	2-6,12,13	5	p
5	9	99	14	8,9,15,16	5	p
5	9	99	15	1-7,10-15	5	p
5	9	99	16	1,3-16	5	p
5	9	99	17	1,8,9,15,16	5	p
5	9	99	20	1,2,6-16	5	p
5	9	99	21	1-16	5	p
5	9	99	22	2-12,15,16	5	p
5	9	99	23	1,2,5-16	5	p
5	9	99	25	3-11	5	p
5	9	99	26	1-4,8	5	p
5	9	99	27	1	5	p
5	9	99	28	3-6,11-14	5	p
5	9	99	29	1-16	5	p
5	9	99	30	8,9	5	p
5	9	99	32	1-4,6-11,13-16	5	p
5	9	99	33	3-7,10-16	5	p
5	10	99	1	1-8,11,12	5	p
5	10	99	2	9	5	p
5	10	99	5	3,4	5	p
5	10	99	6	1-14	5	p
5	10	99	7	4	5	p
5	11	99	1	1,8-11,13-16	5	p
5	11	99	2	15,16	5	p
5	11	99	11	1-3,6-11,14-16	5	p
5	11	99	12	1-7	5	p
5	11	99	14	1-3,6-11,14	5	p
5	17	99	1	13	5	p
5	17	99	2	1-4,15,16	5	p
5	17	99	3	1-3,8	5	p
5	17	99	4	3-5,11-13	5	p
5	17	99	5	1-5,7-9,16	5	p
5	17	99	6	1-3,6-16	5	p
5	17	99	7	2-7,11-14	5	p
5	17	99	8	1	5	p
5	17	99	9	2-11,14,15	5	p
5	17	99	10	16	5	p
5	17	99	11	1-3,5-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	17	99	12	3-6,12	5	p
5	17	99	14	3-6,10-15	5	p
5	17	99	15	1,8,9,16	5	p
5	17	99	16	2-7,11-14	5	p
5	17	99	17	9,16	5	p
5	17	99	18	3-6,12,13	5	p
5	17	99	20	1,2,7-11,13-16	5	p
5	17	99	21	4,5,12	5	p
5	17	99	22	1,7-9,15,16	5	p
5	17	99	23	2-7,11-13	5	p
5	17	99	26	4,5,9,12-16	5	p
5	17	99	27	1,2,7-11,14-16	5	p
5	17	99	29	2-7,11-14	5	p
5	17	99	30	1,7-11,13-16	5	p
5	17	99	31	1-16	5	p
5	17	99	32	2-5	5	p
5	17	99	34	1-3,6-11,14-16	5	p
5	17	99	35	2-6,9,12,14-16	5	p
5	18	99	5	1-16	5	p
5	18	99	6	1-16	5	p
5	18	99	7	1-16	5	p
5	18	99	8	1-7,10-15	5	p
5	18	99	12	1,6,8-11,14-16	5	p
5	18	99	13	1-16	5	p
5	18	99	14	16	5	p
5	18	99	16	8,9,15,16	5	p
5	18	99	17	3-5	5	p
5	18	99	18	1-15	5	p
5	18	99	19	3,4	5	p
5	18	99	21	1,2,7-10,15,16	5	p
5	18	99	23	1,7-11,13-16	5	p
5	18	99	24	1-8,10-15	5	p
5	18	99	25	3-5,12	5	p
5	18	99	26	1-16	5	p
5	18	99	27	4,5,9,12,13,16	5	p
5	18	99	28	1,8,9,16	5	p
5	18	99	33	1,8	5	p
5	18	99	34	1,2,4-12,14-16	5	p
5	18	99	35	1-7,10-16	5	p
5	18	99	36	8-10,12-16	5	p
5	19	99	1	1-16	5	p
5	19	99	2	1,2,6-16	5	p
5	19	99	3	9,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	99	9	8-11,13-16	5	p
5	19	99	10	1-16	5	p
5	19	99	11	1-16	5	p
5	19	99	12	1-16	5	p
5	19	99	13	1-16	5	p
5	19	99	14	1-16	5	p
5	19	99	15	1-16	5	p
5	19	99	16	1-16	5	p
5	19	99	17	1,2,5-16	5	p
5	19	99	18	1,6-12,14-16	5	p
5	19	99	19	1,2,7-16	5	p
5	19	99	20	1-16	5	p
5	19	99	21	1-13	5	p
5	19	99	22	1-8,10	5	p
5	19	99	23	1-5	5	p
5	19	99	24	1-4,7	5	p
5	19	99	29	1-7,10-15	5	p
5	19	99	30	1-16	5	p
5	19	99	31	1-16	5	p
5	19	99	32	2-16	5	p
5	19	99	33	10,13-15	5	p
5	20	99	24	7,9,10,16	5	p
5	20	99	25	1,16	5	p
5	20	99	35	16	5	p
5	20	99	36	1,8,13	5	p
5	9	100	3	5,12-14	5	p
5	9	100	4	1-16	5	p
5	9	100	5	1-11,13-16	5	p
5	9	100	6	1-3,7,8	5	p
5	9	100	8	1-4,7-9,16	5	p
5	9	100	9	1-16	5	p
5	9	100	10	4,5	5	p
5	9	100	15	5,11-14	5	p
5	9	100	16	1-16	5	p
5	9	100	17	1-3,5-16	5	p
5	9	100	18	14-16	5	p
5	9	100	19	1-10	5	p
5	9	100	20	2-6,16	5	p
5	9	100	21	1-4,6-16	5	p
5	9	100	22	4,5,11-14	5	p
5	9	100	27	3-6,12,13	5	p
5	9	100	28	1-4,6-11,14-16	5	p
5	9	100	29	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	100	31	16	5	p
5	9	100	32	8-10,13-16	5	p
5	9	100	33	1-3,5-16	5	p
5	9	100	34	3-7,10-15	5	p
5	10	100	24	8	5	p
5	17	100	1	4	5	p
5	17	100	2	1-8,10-12	5	p
5	17	100	3	1-3,6-15	5	p
5	17	100	6	2-6,12	5	p
5	17	100	8	14-16	5	p
5	17	100	9	8-16	5	p
5	17	100	10	2-7,11-13	5	p
5	17	100	13	11,12	5	p
5	17	100	14	5,6,9-15	5	p
5	17	100	15	8-10,13-16	5	p
5	17	100	16	1-7,15,16	5	p
5	17	100	17	1-14	5	p
5	17	100	18	1,6-16	5	p
5	17	100	19	1-16	5	p
5	17	100	20	1-12	5	p
5	17	100	21	1-8,12	5	p
5	17	100	22	1-6	5	p
5	17	100	23	1-3,6-8	5	p
5	17	100	24	5,6	5	p
5	17	100	25	2-7	5	p
5	17	100	26	8,9,15,16	5	p
5	17	100	30	3-6,11	5	p
5	17	100	31	2,5-16	5	p
5	17	100	32	1,5-8,10-16	5	p
5	17	100	33	4,5,9-16	5	p
5	17	100	34	9,12-16	5	p
5	17	100	35	1,2,6-8,10-13	5	p
5	17	100	36	3-6	5	p
5	18	100	1	1-16	5	p
5	18	100	2	1-16	5	p
5	18	100	3	1-3,8,16	5	p
5	18	100	9	16	5	p
5	18	100	10	1-3,5-16	5	p
5	18	100	11	1-8,11-13	5	p
5	18	100	12	2-7	5	p
5	18	100	13	9,11,13-16	5	p
5	18	100	14	4,15,16	5	p
5	18	100	15	1-7,10-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	18	100	16	1,8-10,15,16	5	p
5	18	100	19	5,12,13	5	p
5	18	100	20	14-16	5	p
5	18	100	21	1-3,7-16	5	p
5	18	100	22	3-6,12,13	5	p
5	18	100	23	1-3,6-11,13-16	5	p
5	18	100	24	1-16	5	p
5	18	100	25	1-11	5	p
5	18	100	26	1-15	5	p
5	18	100	27	1,4,8-10,14-16	5	p
5	18	100	28	1-7,12	5	p
5	18	100	29	1-16	5	p
5	18	100	30	1,4-6,8,9,11-14	5	p
5	18	100	31	3-6,11-16	5	p
5	18	100	32	1-7,9-16	5	p
5	18	100	33	1,2,5-16	5	p
5	18	100	34	1-14	5	p
5	18	100	35	4,5,14-16	5	p
5	18	100	36	7-16	5	p
5	19	100	4	2-7,10-15	5	p
5	19	100	5	1-16	5	p
5	19	100	6	1-4,6-11,14-16	5	p
5	19	100	7	1,2,5,8,12-16	5	p
5	19	100	8	1-16	5	p
5	19	100	9	1-16	5	p
5	19	100	10	4,5,12-14	5	p
5	19	100	15	3-7,10-14	5	p
5	19	100	16	1-16	5	p
5	19	100	17	1-16	5	p
5	19	100	18	1-4,6-11,13-16	5	p
5	19	100	19	1-16	5	p
5	19	100	20	1-16	5	p
5	19	100	21	1-16	5	p
5	19	100	22	3-5,12,13	5	p
5	19	100	24	1,8,9,16	5	p
5	19	100	25	1,2,8,9,15,16	5	p
5	19	100	28	1-7,12	5	p
5	19	100	29	1-15	5	p
5	19	100	30	1-16	5	p
5	19	100	31	1-16	5	p
5	19	100	32	3-16	5	p
5	19	100	33	5,9-16	5	p
5	19	100	34	4-6,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	100	35	13-15	5	p
5	19	100	36	1,8,9,16	5	p
5	20	100	1	4,5,11-16	5	p
5	20	100	2	1,8	5	p
5	20	100	11	1-3,5-16	5	p
5	20	100	12	1-11,13-16	5	p
5	20	100	13	4	5	p
5	20	100	22	6-11	5	p
5	20	100	23	5,10-16	5	p
5	20	100	24	1,7-10,14-16	5	p
5	20	100	25	1-3,5-16	5	p
5	20	100	26	1,2,8-10,16	5	p
5	20	100	35	9,10,15,16	5	p
5	20	100	36	1-16	5	p
5	22	100	17	13	4	a
5	22	100	17	12	5	a
5	22	100	20	4	5	a
5	9	101	3	2-6,10-15	5	p
5	9	101	4	1-4,6-11,15,16	5	p
5	9	101	5	1-8,10-15	5	p
5	9	101	6	1,8-10,14-16	5	p
5	9	101	7	1-8,12	5	p
5	9	101	8	3,4	5	p
5	9	101	9	1-3,6	5	p
5	9	101	10	16	4	a
5	9	101	10	3,4	5	p
5	9	101	11	13	4	a
5	9	101	14	4	4	a
5	9	101	15	1	5	a
5	10	101	12	9	5	p
5	14	101	30	13-15	5	p
5	14	101	31	4,5	5	p
5	15	101	17	13-15	5	p
5	15	101	18	9,13-16	5	p
5	15	101	19	1-4	5	p
5	15	101	20	1-4,7,8	5	p
5	15	101	21	4-11	5	p
5	15	101	22	2,5-12	5	p
5	15	101	23	3,5-7,9-12,15,16	5	p
5	15	101	25	2,3,5,6,11-16	5	p
5	15	101	26	1,2,7-9	5	p
5	15	101	31	13	5	p
5	15	101	36	1-4,7	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	16	101	8	13-16	5	p
5	16	101	9	13-16	5	p
5	16	101	10	13	5	p
5	16	101	13	12-16	5	p
5	16	101	14	5,6,8-16	5	p
5	16	101	15	2-11,13,16	5	p
5	16	101	16	1-8,16	5	p
5	16	101	17	1-5	5	p
5	16	101	18	1,2,5-8,10-12	5	p
5	16	101	19	5-14	5	p
5	16	101	20	1-12,15,16	5	p
5	16	101	21	1-13	5	p
5	16	101	22	2-12,14-16	5	p
5	16	101	23	3,5,6,11-15	5	p
5	16	101	24	1,2,4	5	p
5	16	101	25	13	5	p
5	16	101	26	2-4,6-11,14-16	5	p
5	16	101	27	1	5	p
5	16	101	30	4	5	p
5	16	101	35	1-3,8-10	5	p
5	16	101	36	4-7,10-16	5	p
5	17	101	2	1-6	5	p
5	17	101	3	1-3,8	5	p
5	17	101	4	4	5	p
5	17	101	5	1-3,7-10,15,16	5	p
5	17	101	6	3,4	5	p
5	17	101	8	1,8,9	5	p
5	17	101	9	4-6,11-16	5	p
5	17	101	10	8-10,13-16	5	p
5	17	101	11	1-3,5-8,12	5	p
5	17	101	12	3-5	5	p
5	17	101	13	7-16	5	p
5	17	101	14	15,16	5	p
5	17	101	15	3,4	5	p
5	17	101	16	1-3,6	5	p
5	17	101	19	13	5	p
5	17	101	21	15,16	5	p
5	17	101	22	1,6-16	5	p
5	17	101	23	1-13	5	p
5	17	101	24	3-10,12,15,16	5	p
5	17	101	27	3,4	5	p
5	17	101	28	1-8,10-14	5	p
5	17	101	29	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	17	101	30	1-12,15,16	5	p
5	17	101	32	1-3,6-10,15	5	p
5	17	101	33	1-12,16	5	p
5	17	101	34	4,5,9,11-16	5	p
5	18	101	1	1,2,4,7,8,10,11,13-15	5	p
5	18	101	2	1-6,11-13,16	5	p
5	18	101	3	1,8-11,14-16	5	p
5	18	101	4	1-7,11-14	5	p
5	18	101	5	1-10,12,16	5	p
5	18	101	6	1-12	5	p
5	18	101	8	1,8,9	5	p
5	18	101	9	3-7,10-16	5	p
5	18	101	10	1-8,11-14	5	p
5	18	101	11	1,4,6-11,14-16	5	p
5	18	101	12	2-5,12,14	5	p
5	18	101	13	3-6	5	p
5	18	101	14	1-9,11-13	5	p
5	18	101	15	4,5,8-16	5	p
5	18	101	16	1-16	5	p
5	18	101	17	1,8,16	5	p
5	18	101	19	7,9,10,14,15	5	p
5	18	101	20	1,7-11,13-16	5	p
5	18	101	21	1-16	5	p
5	18	101	22	1-5,7-9,12	5	p
5	18	101	23	3-12,14-16	5	p
5	18	101	24	6,7,9-16	5	p
5	18	101	25	1-4,6-8	5	p
5	18	101	26	1	5	p
5	18	101	27	3-7,11,12	5	p
5	18	101	28	1-14	5	p
5	18	101	29	1-6,8-12,15,16	5	p
5	18	101	30	1-15	5	p
5	18	101	31	1-5,7-11,13-16	5	p
5	18	101	32	1-12	5	p
5	18	101	33	4	5	p
5	19	101	1	1-3,5-16	5	p
5	19	101	2	2-7,9-16	5	p
5	19	101	3	1-16	5	p
5	19	101	4	1-16	5	p
5	19	101	5	1-16	5	p
5	19	101	6	1-16	5	p
5	19	101	7	1-16	5	p
5	19	101	8	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	101	9	1-16	5	p
5	19	101	10	1-16	5	p
5	19	101	11	1-16	5	p
5	19	101	12	1-15	5	p
5	19	101	13	2-6,12,13	5	p
5	19	101	14	1-16	5	p
5	19	101	15	1-16	5	p
5	19	101	16	1-16	5	p
5	19	101	17	1,2,5-16	5	p
5	19	101	18	9,10,14-16	5	p
5	19	101	19	1-16	5	p
5	19	101	20	1-16	5	p
5	19	101	21	1-16	5	p
5	19	101	22	1-16	5	p
5	19	101	23	2-6,11-13	5	p
5	19	101	25	8,9,15,16	5	p
5	19	101	27	1-5	5	p
5	19	101	28	1-12	5	p
5	19	101	29	1-16	5	p
5	19	101	30	1-16	5	p
5	19	101	31	1-16	5	p
5	19	101	32	1-16	5	p
5	19	101	33	4-6,9-16	5	p
5	19	101	34	13,14	5	p
5	19	101	35	9,13,15,16	5	p
5	19	101	36	1-3,5-15	5	p
5	20	101	1	1-11,14-16	5	p
5	20	101	12	1,2,8	5	p
5	20	101	24	9,15,16	5	p
5	20	101	25	1,2,6-16	5	p
5	20	101	36	1-3,6-11,15,16	5	p
5	9	102	16	10-15	4	c
5	9	102	16	14	4	a
5	9	102	16	13	5	a
5	9	102	20	9	4	a
5	9	102	20	8	5	a
5	9	102	21	2-4	4	c
5	9	102	21	5,10	4	a
5	9	102	21	3,4,7,9,12,15	5	a
5	14	102	19	3,4,6,7,9,10,15,16	5	p
5	14	102	20	13	5	p
5	14	102	28	5,6,10-12	5	p
5	14	102	29	3-7,9,10	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	14	102	30	1	5	p
5	15	102	6	3-6,11-14	5	p
5	15	102	7	4,5,9-16	5	p
5	15	102	8	11-16	5	p
5	15	102	13	5,6,9-12,15	5	p
5	15	102	14	1-9,12	5	p
5	15	102	15	1-3,5-8,10-12	5	p
5	15	102	16	1-9	5	p
5	15	102	17	1,2,8	5	p
5	15	102	18	4-6,10,11	5	p
5	16	102	1	1-4,16	5	p
5	16	102	12	1,2,7-10,15,16	5	p
5	16	102	13	1,2,6,7,10,11,14	5	p
5	16	102	24	3,6,10-13,15	5	p
5	17	102	2	5	5	p
5	17	102	3	1-4,6-8	5	p
5	18	102	6	2-7,11-14	5	p
5	18	102	7	4,5	5	p
5	18	102	17	4,5	5	p
5	18	102	18	8,9,14-16	5	p
5	18	102	19	2-7,11-13	5	p
5	19	102	1	2-6,8-10,15,16	5	p
5	19	102	2	1,2,4-16	5	p
5	19	102	3	3-6,10-12,14-16	5	p
5	19	102	4	1-12	5	p
5	19	102	5	1-12	5	p
5	19	102	6	1-10	5	p
5	19	102	10	1,2,8,9,16	5	p
5	19	102	11	2-6,12,13	5	p
5	19	102	12	1,2,6-11,13-16	5	p
5	19	102	13	2-7,11-14	5	p
5	19	102	14	1,8,9,15,16	5	p
5	19	102	15	1,7,8,10,11,14,15	5	p
5	19	102	20	15,16	5	p
5	19	102	21	7,8,10,11,13-16	5	p
5	19	102	22	3-5,13	5	p
5	19	102	23	1,2,8,9,15,16	5	p
5	19	102	24	1-9,11-14	5	p
5	19	102	25	4,5	5	p
5	19	102	26	1,2,6-16	5	p
5	19	102	27	3-6,10-16	5	p
5	19	102	28	1-5,7,8,12	5	p
5	19	102	29	1-3,5-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	19	102	30	8-10,15,16	5	p
5	19	102	31	1-3,6-11,13-16	5	p
5	19	102	32	3-6,12	5	p
5	19	102	34	1-3,6-11	5	p
5	19	102	35	2-10,12,15,16	5	p
5	19	102	36	5,12	5	p
5	20	102	1	1,2	5	p
5	18	103	6	12,13	5	p
5	18	103	7	4	5	p
5	19	103	1	1,2,7-10,16	5	p
5	19	103	5	2-6,11-14	5	p
5	19	103	6	9,16	5	p
5	19	103	7	1,2,6,7,10,11,13-15	5	p
5	19	103	12	1	5	p
5	19	103	18	2-7,10,11,14,15	5	p
5	19	103	19	1-3,7-10,15,16	5	p
5	19	103	29	5,12-14	5	p
5	19	103	30	1,2,8,9,16	5	p
5	19	103	32	3-7,10,11,14-16	5	p
5	18	104	19	13	5	p
5	18	104	29	12,13	5	p
5	18	104	30	2-4,6-10,16	5	p
5	18	104	32	3-6,10,11,14,15	5	p
5	19	104	5	2,3,6,7,10,15	5	p
5	19	104	8	2,7,9,10,15,16	5	p
5	19	104	15	13	5	p
5	19	104	16	4-6,10,11,15,16	5	p
5	19	104	17	1	5	p
5	19	104	21	1	5	p
5	19	104	22	1-4,6-8	5	p
5	19	104	23	5-12	5	p
5	19	104	24	10-16	5	p
5	19	104	25	1,2	5	p
5	15	105	33	1-8	4	a
5	16	105	13	9,10	4	a
5	16	105	13	15,16	5	a
5	18	105	5	6,11	3	a
5	18	105	5	7,10	5	a
5	9	106	15	5	4	a
5	9	106	15	12	5	a
5	9	106	16	8	5	a
5	15	106	6	1,2,7,8	4	a
5	15	106	7	3-6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	15	106	16	4,5	5	a
5	15	106	17	1,8-10	4	a
5	15	106	17	4,15,16	5	a
5	15	106	18	1	4	a
5	15	106	36	3-6	4	a
5	15	106	36	7	5	a
5	16	106	20	16	5	a
5	16	106	21	13-16	5	a
5	16	106	22	13	5	a
5	16	106	27	4,5,12,13	5	a
5	16	106	28	1-16	3	a
5	16	106	29	1,8,9,16	5	a
5	16	106	32	1	5	a
5	16	106	33	1-4	5	a
5	16	106	34	4	5	a
5	15	107	6	9	4	a
5	15	107	19	14	4	a
5	15	107	19	13	5	a
5	15	107	30	3,4	4	a
5	16	107	24	16	5	a
5	16	107	25	1	4	a
5	5	108	28	9-12,15,16	3	h
5	5	108	28	6	4	a
5	5	108	28	3-5	5	a
5	6	108	3	14	4	a
5	6	108	3	13	5	a
5	6	108	8	8	4	a
5	6	108	9	5	4	a
5	6	108	10	3	4	a
5	6	108	10	4	5	a
5	9	108	3	11,14	4	a
5	9	108	3	12,13	5	a
5	12	108	19	13,14	1	h
5	12	108	19	11,13,14	3	a
5	12	108	19	12	5	a
5	12	108	19	5-7,10-15	5	a, h
5	12	108	27	5,11	5	a
5	12	108	29	3,6	4	a
5	12	108	29	13	5	a
5	12	108	30	2-4	5	a, h
5	12	108	30	3,9-12	5	a
5	12	108	32	14	5	a
5	12	108	34	6,11	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	13	108	15	14,15	5	a
5	13	108	19	5	5	a
5	13	108	21	10,14	5	a
5	13	108	22	1-3	5	a
5	13	108	24	7	2	h
5	13	108	24	8,9,16	5	a, h
5	13	108	25	11-14	3	a
5	13	108	25	5,6	4	a
5	13	108	25	1	5	a, h
5	13	108	25	3-7,10,15	5	a
5	13	108	26	9,10,15,16	3	a
5	13	108	26	6-8,11,14	5	a
5	13	108	27	3,4	5	a
5	13	108	28	1,5-7,12	5	a
5	13	108	29	10,11	4	a
5	13	108	29	6,7,9,12	5	a
5	13	108	30	9-14	5	a
5	13	108	35	1-3	5	a
5	13	108	36	2-4	5	a
5	14	108	11	7,9,16	5	a
5	14	108	13	4,12,13	5	a
5	14	108	14	2,3,7	5	a
5	14	108	24	1,3	5	a
5	14	108	25	4,6,7,9,10	5	a
5	16	108	26	7,8	4	a
5	16	108	26	9,10	5	a
5	17	108	14	11,12	4	a
5	17	108	14	13,14	5	a
5	17	108	18	9,11	4	c
5	11	109	6	10,14	5	a
5	11	109	7	4,9,15	5	a
5	11	109	8	12	5	a
5	11	109	18	3-5,12	5	a
5	12	109	3	3,6	5	a
5	12	109	5	3,6,10,15	5	a
5	12	109	7	10,15	4	a
5	12	109	7	1-3,6,7,9,11	5	a
5	12	109	8	11-14,16	4	a
5	12	109	8	1,5,9,10	5	a
5	12	109	9	11-14	4	a
5	12	109	9	5	5	a
5	12	109	10	10,15,16	5	a
5	12	109	11	9-12	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	12	109	12	6,7,11,12	5	a
5	12	109	13	13	4	a
5	12	109	13	10-16	5	a
5	12	109	14	16	4	a
5	12	109	14	9,13-15	5	a
5	12	109	15	13-16	5	a
5	12	109	16	3	4	a
5	12	109	16	2,4,8	5	a
5	12	109	17	1,2	4	a
5	12	109	17	7,8	5	a
5	12	109	18	1,2	4	a
5	12	109	18	7,8	5	a
5	12	109	20	16	4	a
5	12	109	20	9	5	a
5	12	109	21	13	5	a
5	12	109	22	1,3,4	4	a
5	12	109	22	8	5	a
5	12	109	23	5-8	4	a
5	12	109	23	1-4	5	a
5	12	109	24	2-4	5	a
5	13	109	4	11	4	a
5	13	109	4	10,14,15	5	a
5	13	109	5	12-14	4	a
5	13	109	5	5,11,15,16	5	a
5	13	109	6	1,8-10	4	a
5	13	109	6	6,7,11	5	a
5	13	109	7	5,6,13,15	5	a
5	13	109	8	1,2	4	a
5	13	109	8	12,13	5	a
5	13	109	9	13	5	a
5	13	109	10	15	5	a
5	13	109	12	13,14,16	5	a
5	13	109	13	1,13	4	a
5	13	109	13	8	5	a
5	13	109	14	1,7,8,16	5	a
5	13	109	15	2	5	a
5	13	109	16	4,7,13,14	5	a
5	13	109	20	1	5	a
5	13	109	21	3,4	4	a
5	13	109	27	11	4	a
5	13	109	27	6,7,10	5	a
5	14	109	19	1,8	4	p
5	15	109	36	10,11,14,15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	4	110	30	5	4	a
5	4	110	30	12	5	a
5	5	110	25	8,9	5	a
5	6	110	25	13	5	a
5	6	110	26	15,16	5	a
5	6	110	35	1,2	4	a
5	6	110	36	4	4	a
5	14	110	33	9	4	a
5	14	110	34	12	5	a
5	19	110	10	14,15	5	a
5	19	110	15	2,3	4	a
5	1	111	34	14	4	a
5	1	112	3	3	5	a
5	21	113	1	7	4	p
5	7	114	7	10-15	5	a
5	7	114	18	1-3,7-10,14-16	5	a
5	7	114	19	1-3,5-8,11,12	5	a
5	7	114	20	4-6,10-12,14,15	5	a
5	7	114	29	2-7,12,13	5	a
5	7	114	30	8,9,13,14,16	5	a
5	7	114	31	1-4,6-8	5	a
5	7	114	32	4	5	a
5	8	114	12	7-11,14-16	5	a
5	8	114	13	2-6,11-13	5	a
5	8	114	14	8,9,16	5	a
5	8	114	16	14	5	a
5	8	114	17	13-15	5	a
5	8	114	18	14-16	5	a
5	8	114	19	1-6,12	5	a
5	8	114	20	1-4,6-10	5	a
5	8	114	21	1-10,12,16	5	a
5	8	114	22	12-14	5	a
5	8	114	23	1,7-10,14-16	5	a
5	8	114	24	4,5,7-11,13-16	5	a
5	8	114	25	2-6,11-16	5	a
5	8	114	26	2	4	a
5	8	114	26	1,7-10	5	a
5	8	114	27	3-7,10-12,14-16	5	a
5	8	114	32	9,16	5	a
5	8	114	33	5,6,9-16	5	a
5	8	114	34	11	4	a
5	8	114	34	1,2,6-8,10-15	5	a
5	8	114	36	1-4	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	9	114	24	8-10,14-16	5	a
5	9	114	25	2-6,12	5	a
5	9	114	26	1,7-16	5	a
5	9	114	27	15,16	5	a
5	9	114	33	8-10,14-16	5	a
5	9	114	34	1-3,5-8,11,12	5	a
5	9	114	35	3,4	5	a
5	3	115	7	6-11,14-16	5	a
5	3	115	8	5,12-14	5	a
5	3	115	9	15,16	4	a
5	3	115	10	13	4	a
5	3	115	15	4	4	a
5	3	115	15	3-6,10-12,14,15	5	a
5	3	115	16	1,2	4	a
5	3	115	16	3,5-13	5	a
5	3	115	17	3-6,8-12,14-16	5	a
5	3	115	18	1-3,6,7,10,11,14,15	5	a
5	3	115	19	2,3,5-7,10-15	5	a
5	3	115	20	1,2	5	a
5	3	115	22	2,3,6,7,10-15	5	a
5	3	115	27	3-5,12	5	a
5	3	115	28	1,8-10,15,16	5	a
5	3	115	29	5	5	a
5	3	115	30	2-12	5	a
5	3	115	31	1,2,7-11,14-16	5	a
5	3	115	32	5,12,13,16	5	a
5	3	115	33	1,2,6-15	5	a
5	4	115	25	8-10,15,16	5	a
5	4	115	36	1-3,6-8,10,11,14-16	5	a
5	5	115	8	16	5	a
5	5	115	9	13	5	a
5	5	115	14	13	5	a
5	5	115	15	5,6,10-16	5	a
5	5	115	16	1-9,12,13,16	5	a
5	5	115	17	1,2,7-10,16	5	a
5	5	115	20	1,7-10,15,16	5	a
5	5	115	21	1,4,5,8,9,16	5	a
5	5	115	22	13	4	a
5	5	115	22	1-12,14,15	5	a
5	5	115	23	4,5	5	a
5	5	115	27	4	4	a
5	5	115	27	2-15	5	a
5	5	115	28	9,10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	5	115	28	1,12-16	5	a
5	5	115	29	1,2,7-10,16	5	a
5	5	115	32	1	5	a
5	5	115	33	1-4,7,8	5	a
5	5	115	34	2-16	5	a
5	8	115	4	2,3,6,7,10,11,14,15	5	a
5	8	115	7	1-9,16	5	a
5	8	115	8	5,11-14	5	a
5	8	115	9	2,3,6,7,10,11,14-16	5	a
5	8	115	16	1-7	5	a
5	8	115	17	2	4	a
5	8	115	17	1,3,4,6-8	5	a
5	9	115	1	10-16	5	a
5	9	115	2	13,16	5	a
5	9	115	3	4,16	5	a
5	9	115	4	1-8	5	a
5	9	115	5	1-8,11,12	5	a
5	9	115	6	1,2,7-11,14,15	5	a
5	9	115	7	2-6,11-14	5	a
5	9	115	9	8-10,14-16	5	a
5	9	115	10	1,5-12	5	a
5	9	115	11	1-11	5	a
5	9	115	12	1,2,4,5,8	5	a
5	9	115	16	2-7,11-13	5	a
5	9	115	17	8,9,13,15,16	5	a
5	9	115	18	4,15,16	5	a
5	9	115	19	1-3,5-9,11-13	5	a
5	9	115	20	1,2,4-8,10-12	5	a
5	10	115	12	14-16	5	a
5	10	115	13	1-7,11-13	5	a
5	10	115	14	9,16	5	a
5	10	115	23	1,8,9	5	a
5	10	115	24	4-6,9,11-16	5	a
5	10	115	25	1-3	5	a
5	3	116	4	3-6,11-14	5	a
5	3	116	5	1,4,5,11-14	5	a
5	3	116	6	1,2,7-16	5	a
5	3	116	7	1-12,14-16	5	a
5	3	116	8	3-5,12,13,16	5	a
5	3	116	9	9	4	a
5	3	116	9	1-4,6-8,10,13,16	5	a
5	3	116	10	12	4	a
5	3	116	10	5,13-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
5	3	116	15	2-7,11-14	5	a
5	3	116	16	4-6,10-15	5	a
5	3	116	17	1-16	5	a
5	3	116	18	1,8,9	5	a
5	3	116	20	2-4,6-10	5	a
5	3	116	21	1-6,8-16	5	a
5	3	116	22	3-5,12	5	a
5	4	116	1	1-3,7-10,16	5	a
5	5	116	3	2-7,11	5	a
5	18	125	15	13-16	4	c
5	18	125	22	1-12	4	c
5	18	125	22	6,7	4	a
5	18	125	22	2,3	5	a
5	19	126	6	7	4	a
5	19	126	6	8	5	a
6	2	39	23	14	3	h
6	2	39	26	3,4,6,11	3	h
6	4	45	13	11,14	3	h
6	4	45	23	1,7,8,10	3	h
6	4	45	24	3,4	3	h
6	6	51	26	11	4	a
6	6	51	26	5,6,10,12-15	5	a
6	6	51	34	10	4	a
6	6	51	34	7,9	5	a
6	6	51	35	4	4	a
6	1	52	11	8	4	a
6	1	52	12	2,6	4	a
6	1	52	12	3,5,7	5	a
6	1	52	21	11	4	a
6	1	52	23	10-15	4	c
6	1	52	23	13,14	4	a
6	1	52	23	11,12,14	5	a
6	1	52	24	3-6	4	a
6	1	52	24	2,7	5	a
6	1	52	26	2-4	4	c
6	2	52	5	14	4	a
6	2	52	5	15	5	a
6	2	52	8	1,8,9	4	c
6	2	52	9	3-6,11,12	4	c
6	2	52	9	8	5	a
6	2	52	10	1,5,6,16	4	a
6	2	52	10	2-7,10-12	4	c
6	2	52	10	8,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	52	15	1,2	5	a
6	3	52	16	5	4	a
6	3	52	16	12	5	a
6	3	52	17	8,9	5	a
6	3	52	19	3	4	a
6	3	52	19	4-6	5	a
6	6	52	17	12	4	a
6	6	52	17	5	5	a
6	6	52	18	8,9	5	a
6	6	52	34	5-16	4	c
6	9	52	9	10-15	4	c
6	9	52	16	2-4	4	c
6	11	52	31	15	5	a
6	1	53	1	9,10,13,15,16	4	c
6	1	53	2	15,16	4	c
6	1	53	11	1,2,7-10	4	c
6	1	53	12	1,2,4,5,7,8,12	4	c
6	1	53	21	15,16	4	c
6	1	53	22	13	4	c
6	1	53	27	4,5	4	c
6	1	53	28	1,2,7,8	4	c
6	6	53	3	1-4	4	c
6	6	53	5	13	4	c
6	6	53	6	14-16	4	c
6	6	53	7	1-3,6-11	4	c
6	6	53	8	4,5,12	4	c
6	6	53	34	2-7,10-12	4	c
6	7	53	14	10-15	4	c
6	7	53	23	2-7	4	c
6	11	53	5	5,12,13	4	c
6	11	53	6	2	4	a
6	11	53	6	5-16	4	c
6	11	53	7	4	4	c
6	11	53	20	1-16	4	c
6	11	53	21	9-11,14-16	4	c
6	11	53	22	12-14	4	c
6	11	53	27	3-6,11,12	4	c
6	11	53	28	1-3,6-9	4	c
6	12	53	1	6-11,14-16	4	c
6	12	53	1	9	4	a
6	12	53	1	16	5	a
6	12	53	12	1-3	4	c
6	1	54	5	12	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	1	54	5	11,13,14	5	a
6	1	54	10	14-16	4	c
6	1	54	11	13	4	c
6	1	54	14	4,5,12	4	c
6	1	54	15	1-3,6-11	4	c
6	2	54	9	9-16	4	c
6	2	54	14	1-16	4	c
6	2	54	16	1-8	4	c
6	2	54	23	9-11,14-16	4	c
6	2	54	26	1-3	4	c
6	2	54	27	5,12,13	4	c
6	2	54	28	7-10,14-16	4	c
6	2	54	31	11-14	4	c
6	2	54	32	9,10,15,16	4	c
6	2	54	33	1,8	4	a
6	2	54	33	1-3,6-15	4	c
6	2	54	34	3-5	4	a
6	2	54	34	4,5,12	4	c
6	2	54	34	6	5	a
6	3	54	36	9,10,15,16	4	c
6	4	54	29	6,15	4	a
6	4	54	29	6-11,14-16	4	c
6	4	54	29	7,10,11	5	a
6	5	54	30	5,14	4	a
6	5	54	30	6,11	5	a
6	6	54	21	1-3,6-11,14-16	4	c
6	6	54	22	4,5,12,13	4	c
6	6	54	24	9-16	4	c
6	6	54	25	1-8	4	c
6	7	54	18	5,12,13	4	c
6	7	54	19	4	4	c
6	8	54	13	5-16	4	c
6	8	54	14	8,9,16	4	c
6	8	54	23	1	4	c
6	8	54	24	1-4	4	c
6	11	54	30	8	4	a
6	11	54	30	7	5	a
6	1	55	10	2	4	a
6	1	55	10	3	5	a
6	1	55	12	16	5	a
6	1	55	13	1	4	a
6	2	55	4	2-6	4	c
6	2	55	5	1,2,7,8	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	55	6	3-6	4	c
6	2	55	8	16	4	a
6	2	55	8	9	5	a
6	2	55	9	10	4	a
6	2	55	9	9,12,13,15	5	a
6	3	55	1	1,2,8	4	c
6	3	55	14	13	4	c
6	3	55	15	14-16	4	c
6	3	55	21	5-16	4	c
6	3	55	22	1-3,5-14,16	4	c
6	3	55	23	1-16	4	p
6	3	55	23	4-6,11-14	4	c
6	4	55	26	12	4	a
6	4	55	26	5	5	a
6	4	55	27	8,9	5	a
6	5	55	33	15,16	4	c
6	5	55	34	13	4	c
6	5	55	36	5-7,10-15	4	c
6	6	55	26	12,13	4	c
6	6	55	27	9,10,15,16	4	c
6	6	55	33	9-11,14-16	4	c
6	6	55	34	1,2,9,10,15,16	4	c
6	6	55	35	4,12,13	4	c
6	7	55	34	13-16	4	c
6	8	55	19	6-11,14-16	4	c
6	8	55	20	5,12,13	4	c
6	9	55	29	5,11-16	5	p
6	9	55	30	5-12,16	5	p
6	9	55	32	1,2,6-8	5	p
6	9	55	33	3-11	5	p
6	9	55	34	10-16	5	p
6	9	55	35	13,16	5	p
6	10	55	14	10,11,14,15	5	p
6	10	55	23	9,16	4	c
6	10	55	23	1-3,7-9	5	p
6	10	55	23	16	5	a
6	10	55	24	10-15	4	c
6	10	55	24	11,13,14	4	a
6	10	55	24	10,15	5	a
6	10	55	24	5,11-15	5	p
6	10	55	25	2-4	4	a
6	10	55	25	2-7	4	c
6	10	55	25	2-12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	55	26	1,8	4	c
6	10	55	26	1	5	a
6	10	55	26	1,7-11,13-16	5	p
6	10	55	35	3,4	5	p
6	3	56	1	6	4	a
6	3	56	1	11	5	a
6	4	56	2	5,12,13	4	c
6	4	56	3	7-11,14-16	4	c
6	4	56	10	1-3	4	c
6	4	56	11	4	4	c
6	4	56	21	1,2,7-10	4	c
6	4	56	22	3-7,10-15	4	c
6	4	56	27	6-11,14-16	4	c
6	5	56	3	4,5,12	4	c
6	5	56	4	1-3,6-11	4	c
6	5	56	6	14-16	4	c
6	5	56	7	1-3,6-11,16	4	c
6	5	56	8	5-7,10-15	4	c
6	5	56	16	5,12-16	4	c
6	5	56	17	2-12,14-16	4	c
6	5	56	18	1,8,9	4	c
6	5	56	20	1,8	4	c
6	5	56	21	1-12	4	c
6	6	56	1	9-16	4	c
6	6	56	2	3-6,9,11-14,16	4	c
6	6	56	3	1,2,8,9,16	4	c
6	6	56	4	1-3	4	c
6	6	56	11	1	4	c
6	6	56	12	1-4	4	c
6	6	56	26	3-6,11,12	4	c
6	6	56	27	1,8,9	4	c
6	6	56	32	15,16	4	c
6	6	56	33	13	4	c
6	7	56	3	1-8,10-13	4	c
6	7	56	4	7-16	4	c
6	7	56	5	16	4	c
6	7	56	7	7-10,13-15	5	a
6	7	56	8	1,8,9	4	c
6	7	56	9	1-7,11,12	4	c
6	7	56	18	3-6	5	a
6	7	56	29	9-11,14-16	4	c
6	7	56	32	1-3,6-8	4	c
6	7	56	33	1-3,6-11,14-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	56	34	4,5,12,13	4	c
6	8	56	7	13	5	p
6	8	56	7	13-15	5	a
6	8	56	10	6-11,14-16	4	c
6	8	56	11	5,12,13	4	c
6	8	56	13	1,8-10,14,15	5	a
6	8	56	14	4	4	c
6	8	56	15	1-3	4	c
6	8	56	17	5,6,9-12,16	5	a
6	8	56	18	2-16	5	a
6	8	56	18	3-7,11-14	5	p
6	8	56	19	3,5	4	a
6	8	56	19	2-6,11,14	5	a
6	8	56	19	3-6,10,11,14-16	5	p
6	8	56	20	1,8	5	a
6	8	56	21	14-16	4	c
6	8	56	21	3-10,15,16	5	a
6	8	56	22	16	5	a
6	8	56	23	14-16	4	c
6	8	56	23	16	4	a
6	8	56	23	9,10,13-15	5	a
6	8	56	24	13	4	a
6	8	56	24	13	4	c
6	8	56	24	3,5,6,11,12,14	5	a
6	8	56	25	4	4	a
6	8	56	25	4,5	4	c
6	8	56	25	3,4	5	a
6	8	56	26	1-3,6-8,12,13	4	c
6	8	56	26	3	4	a
6	8	56	26	2-4,13	5	a
6	8	56	27	5,9,10,12,13,15,16	4	c
6	8	56	27	6-12	4	a
6	8	56	27	1,2,5-7,11,12,14-16	5	a
6	8	56	28	1-3,6-11,14-16	4	c
6	8	56	28	1,2,8	5	a
6	8	56	29	11,14,15	5	a
6	8	56	29	5,12,13	5	p
6	8	56	30	1,2,7-10,15,16	5	p
6	8	56	30	3,6,10,15	5	a
6	8	56	31	12,13	4	c
6	8	56	31	1,2	5	a
6	8	56	31	1,8,9,16	5	p
6	8	56	32	4,5,12,13	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	56	32	6,10	5	a
6	8	56	33	1-3	4	c
6	8	56	34	1,2,8,9,16	4	c
6	8	56	34	1-3,6-10,16	5	a
6	8	56	35	12	4	a
6	8	56	35	4-6,11-14	4	c
6	8	56	35	3-6,10,11,13,14	5	a
6	9	56	1	12-14	5	a
6	9	56	1	12-14	5	p
6	9	56	2	6	4	a
6	9	56	2	1,3-10	5	p
6	9	56	2	2,3,7,9	5	a
6	9	56	3	1	5	p
6	9	56	12	3,4,6,7,9,10,15,16	5	p
6	9	56	12	3,4,6,7,9-11,15	5	a
6	9	56	13	1	5	a
6	9	56	13	1,16	5	p
6	9	56	36	9-11,14-16	4	c
6	11	56	20	6-11,14-16	4	c
6	11	56	21	5,12,13	4	c
6	11	56	28	4	4	c
6	11	56	29	1,2	4	c
6	12	56	18	14	4	a
6	12	56	18	11	5	a
6	14	56	23	16	4	a
6	14	56	24	13	4	a
6	14	56	25	2	4	a
6	14	56	25	4	5	a
6	14	56	26	1	5	a
6	3	57	9	2-7,10-15	4	c
6	3	57	16	2-4	4	c
6	3	57	33	1,8,9	4	c
6	3	57	34	1-12,14-16	4	c
6	3	57	35	3-6,11-14	4	c
6	4	57	6	1-16	5	a
6	4	57	7	12	2	a
6	4	57	7	11	4	c,h
6	4	57	7	5,6,11-14	4	c
6	4	57	7	1-11,13-16	5	a
6	5	57	8	15,16	4	c
6	5	57	9	13,14	4	c
6	5	57	10	8,9,16	4	c
6	5	57	11	5-16	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	57	12	5-16	4	c
6	5	57	12	1-16	5	a
6	5	57	13	2-4	4	c
6	5	57	14	1-4	4	c
6	5	57	15	4,5,12	4	c
6	5	57	16	1-11	4	c
6	5	57	16	5	4	c,h
6	5	57	17	1,2,7,8	4	c
6	6	57	4	4,5	4	c
6	6	57	5	1,2,7,8	4	c
6	6	57	10	14-16	4	c
6	6	57	11	13,14	4	c
6	6	57	14	3-6,11-13	4	c
6	6	57	15	1-16	4	c
6	6	57	15	7	4	c,h
6	6	57	16	1,8,9,16	4	c
6	6	57	17	3-6,11-14	4	c
6	6	57	18	1,2,7-10,15,16	4	c
6	7	57	3	4-7,10-15	4	c
6	7	57	4	1-3,8,9,16	4	c
6	7	57	6	11-16	5	a
6	7	57	7	1-12,14-16	4	c
6	7	57	7	2,3,5,6	4	a
6	7	57	7	1,4,7,8	5	a
6	7	57	9	1,9-11,14-16	4	c
6	7	57	10	2-4	4	c
6	7	57	13	12-14	4	c
6	7	57	14	9-11,14-16	4	c
6	7	57	15	5,6,11-14	4	c
6	7	57	16	1-3,6-11,15,16	4	c
6	7	57	20	16	4	c
6	7	57	21	13-15	4	c
6	7	57	22	1,8,9,16	4	c
6	7	57	23	1-15	4	c
6	7	57	23	12	4	c,h
6	7	57	24	3-6,11,12	4	c
6	7	57	26	2-4	4	c
6	7	57	28	2-7,10-12	4	c
6	7	57	29	1,8,9	4	c
6	8	57	1	9,13,14	4	a
6	8	57	1	3-16	5	a
6	8	57	2	3,4	4	c
6	8	57	2	9,16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	57	2	3,4,8	5	a
6	8	57	3	1	4	c
6	8	57	4	2-7,10-15	4	c
6	8	57	5	2,3,7,9,16	5	a
6	8	57	5	3-7,9-11,14-16	5	p
6	8	57	6	4,5	4	c
6	8	57	6	1	5	p
6	8	57	6	1,8,9,15	5	a
6	8	57	7	16	5	p
6	8	57	7	2,7	5	a
6	8	57	8	1-3,6,7,10-14	5	p
6	8	57	8	13	5	a
6	8	57	12	1-3,6-11	4	c
6	8	57	12	2,3,7	4	a
6	8	57	12	1,4,8	5	a
6	8	57	14	13	4	p
6	8	57	17	12,13	4	c
6	8	57	17	5	4	p
6	8	57	17	3,4,12,13	5	p
6	8	57	17	4	5	a
6	8	57	18	9-16	4	c
6	8	57	18	1,7-10,15,16	5	p
6	8	57	18	3,6,11	5	a
6	8	57	19	1-4,6-11	4	c
6	8	57	19	1,2,7-9	5	p
6	8	57	20	4,5	4	c
6	8	57	20	4,5,11-14	5	p
6	8	57	28	13	4	c
6	8	57	29	14-16	4	c
6	8	57	29	2,3,6,7,9-11,14-16	5	p
6	8	57	32	1-3,6-11,15,16	4	c
6	8	57	32	1-3,7-9,16	5	p
6	8	57	33	4,5,12-14	4	c
6	8	57	33	5,12-14	5	p
6	9	57	1	1-3,6-8	4	c
6	9	57	23	6-11,14-16	4	c
6	9	57	24	5,12,13	4	c
6	9	57	25	4	4	c
6	9	57	26	1-3	4	c
6	9	57	32	7-10,15,16	4	c
6	9	57	33	5,12,13	4	c
6	11	57	29	9,16	4	a
6	11	57	29	10,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	57	32	1	5	a
6	14	57	25	10,11	4	a
6	14	57	25	12	5	a
6	14	57	26	9	4	a
6	2	58	7	16	4	c
6	2	58	8	13-16	4	c
6	2	58	17	1-12	4	c
6	2	58	18	1,8,9	4	c
6	5	58	7	13,14	4	c
6	5	58	18	3-6	4	c
6	5	58	29	14-16	4	c
6	5	58	32	1-3,6-8	4	c
6	6	58	12	15,16	4	c
6	6	58	13	1,2,7,8	4	c
6	6	58	31	13,14	4	c
6	6	58	35	7-10,15,16	4	c
6	6	58	36	5,12,13	4	c
6	7	58	6	16	5	p
6	7	58	7	1,2,6-16	5	p
6	7	58	8	5,12	5	p
6	7	58	18	13	4	c
6	7	58	18	2-7	5	p
6	7	58	19	4,5,12	4	c
6	7	58	19	13	5	p
6	7	58	27	10-15	4	c
6	7	58	30	4-6,11-15	5	p
6	7	58	31	9,16	3	a
6	7	58	31	16	4	c,h
6	7	58	31	7-10,15,16	4	c
6	7	58	31	1-4,6-11,15,16	5	p
6	7	58	32	12,13	3	a
6	7	58	32	5-7,10-16	4	c
6	7	58	32	5,11-15	5	p
6	7	58	33	13,14	4	c
6	7	58	34	2-4	4	c
6	7	58	36	15,16	4	c
6	8	58	4	3-6,11-15	4	c
6	8	58	4	4,5,10-15	5	p
6	8	58	5	1,2,7-10	4	c
6	8	58	5	1,8,9	5	p
6	8	58	7	7-10,15,16	4	c
6	8	58	7	9	4	a
6	8	58	7	8	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	58	8	5,12,13	4	c
6	8	58	8	5,12	5	a
6	8	58	9	1-11	4	c
6	8	58	9	1-4,7-10,16	5	p
6	8	58	10	5,11-16	5	p
6	8	58	13	13,14	4	a
6	8	58	13	14-16	4	c
6	8	58	13	1,5-14	5	p
6	8	58	14	16	5	a
6	8	58	14	2-16	5	p
6	8	58	15	1-4,6-9	5	p
6	8	58	18	12,13	4	c
6	8	58	19	6-16	1	p
6	8	58	19	5	3	p
6	8	58	19	1-4,6-11	4	c
6	8	58	19	7	4	a
6	8	58	19	8	5	a
6	8	58	20	5,11-14	1	p
6	8	58	20	4,5,12	4	c
6	8	58	23	1-11,14-16	5	p
6	8	58	24	1-3,6-11	4	c
6	8	58	24	3,4	4	a
6	8	58	24	2-16	5	p
6	8	58	25	1-11,15,16	5	p
6	8	58	26	2-7,10-15	4	c
6	8	58	26	1,2,7,8	5	p
6	8	58	27	1-3,6-11,13-16	4	c
6	8	58	28	15	4	a
6	8	58	28	5-16	4	c
6	8	58	28	10,11,14	5	a
6	8	58	29	3,4	1	p
6	8	58	30	1-8	5	p
6	8	58	33	1-4,7,8	4	c
6	8	58	33	1	5	a
6	8	58	34	1,3-6,8	4	c
6	8	58	34	4	4	a
6	8	58	35	2-7	4	c
6	8	58	36	1	5	p
6	9	58	3	3-6,11-14	4	c
6	9	58	4	1,2,4,5,7-10,15,16	4	c
6	9	58	5	1,2,7,8	4	c
6	9	58	13	15	1	p
6	9	58	13	14	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	9	58	13	5-16	4	c
6	9	58	13	11,13	5	a
6	9	58	13	9-14,16	5	p
6	9	58	14	9-16	5	p
6	9	58	15	4-16	5	p
6	9	58	16	1-3,5-16	5	p
6	9	58	17	7-16	5	p
6	9	58	18	13-16	5	p
6	9	58	19	1-16	5	p
6	9	58	20	1-16	5	p
6	9	58	21	8-11,13-16	1	p
6	9	58	21	1-7,12	5	p
6	9	58	22	2-7,10-14	1	p
6	9	58	22	1,8	5	p
6	9	58	23	13-16	1	p
6	9	58	23	1-12	5	p
6	9	58	24	5,6,10-15	1	p
6	9	58	24	1-4	4	c
6	9	58	24	1-4,7,8	5	p
6	9	58	26	1-8	1	p
6	9	58	27	3-6	5	p
6	9	58	28	1-6	1	p
6	9	58	28	7,8,11-14	5	p
6	9	58	29	1,8	1	p
6	9	58	29	2-7,9-16	5	p
6	9	58	30	1-16	5	p
6	9	58	31	1-16	5	p
6	9	58	32	10-15	4	c
6	9	58	32	1-16	5	p
6	10	58	7	1-16	5	p
6	10	58	24	7-11,13-16	5	p
6	10	58	34	15,16	4	c
6	10	58	35	9-16	4	c
6	10	58	36	9,10,15,16	5	p
6	12	58	9	1	4	a
6	12	58	9	2	5	a
6	14	58	11	7	4	a
6	14	58	11	6	5	a
6	5	59	29	1,2,7-9,16	5	p
6	5	59	30	13-16	5	p
6	5	59	31	1-12,14-16	5	p
6	5	59	32	1,5,8,9,11-16	5	p
6	5	59	33	4-6,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	59	1	3,4	4	c
6	6	59	2	1	4	c
6	6	59	4	13,14	5	p
6	6	59	5	2-16	4	c
6	6	59	5	4-6,10-12,14-16	5	p
6	6	59	6	1-12	4	c
6	6	59	6	1-8	5	p
6	6	59	8	1,2,7,8	5	p
6	6	59	9	3-7,9-11,14-16	5	p
6	6	59	10	13	5	p
6	6	59	15	3-7,10-16	5	p
6	6	59	16	1,2,8,9	5	p
6	6	59	22	1-4,6-10,16	5	p
6	6	59	23	4-6,10-15	5	p
6	6	59	25	5,10-16	5	p
6	6	59	26	1-12,14-16	5	p
6	6	59	27	1	5	p
6	6	59	34	7-10,15,16	4	c
6	6	59	34	9,16	5	a
6	6	59	35	12,13	4	a
6	6	59	35	5,6,11-14	4	c
6	6	59	35	1-3,7-9	5	p
6	6	59	36	1-12,15	5	p
6	7	59	1	1,8,9	4	c
6	7	59	1	5-12	5	p
6	7	59	2	5-12	5	p
6	7	59	3	5-12,14,15	5	p
6	7	59	4	11	4	c,h
6	7	59	4	2-7,10-15	4	c
6	7	59	4	1-12	5	p
6	7	59	5	1-12	4	c
6	7	59	5	3,6	4	a
6	7	59	5	1-10	5	p
6	7	59	5	2,4,5,7	5	a
6	7	59	6	1-3,5-16	4	c
6	7	59	7	3,4	4	c
6	7	59	7	4	5	a
6	8	59	1	7-10,15,16	4	c
6	8	59	11	6-11,14-16	4	c
6	8	59	12	1,2,5,12,13	4	c
6	8	59	12	1-3,7	4	a
6	8	59	12	8	5	a
6	8	59	13	4	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	59	14	1-3,13	4	c
6	8	59	15	14-16	4	c
6	8	59	18	13	4	c
6	8	59	19	4,5	4	c
6	8	59	22	1-3,6-8	4	c
6	8	59	23	4,5	4	c
6	8	59	26	5,12,13	4	c
6	8	59	27	6-11,13-16	4	c
6	8	59	33	1,8,9,16	4	c
6	8	59	34	1-15	4	c
6	8	59	35	4	4	c
6	9	59	4	4	4	c
6	9	59	5	1,2	4	c
6	9	59	6	1-8	5	p
6	9	59	7	9,10,15,16	4	c
6	9	59	8	11-14	4	c
6	9	59	13	15,16	4	c
6	9	59	17	2-7,10-15	4	c
6	9	59	18	1,2,7-9,16	4	c
6	9	59	19	13	4	c
6	9	59	20	2-4	4	c
6	9	59	24	1,2,7,8	4	c
6	9	59	28	3-6,11-14	4	c
6	9	59	29	1,2,7-10,15,16	4	c
6	9	59	30	2-7,10-12	4	c
6	9	59	33	6-11,14-16	4	c
6	10	59	1	2-7,10-12	4	c
6	10	59	1	1-16	5	p
6	10	59	2	1-8,10-12	4	c
6	10	59	24	15,16	4	c
6	10	59	25	1,2,7,8	4	c
6	12	59	2	5,6,11-14	4	c
6	12	59	3	8,9,16	4	c
6	12	59	10	16	4	a
6	12	59	10	9-11,14-16	4	c
6	12	59	10	9	5	a
6	12	59	11	13	5	a
6	12	59	15	1-3	4	c
6	13	59	17	13	4	c
6	13	59	18	15,16	4	c
6	13	59	19	1,2,7,8	4	c
6	13	59	20	4,5	4	c
6	13	59	29	2-7,10-13	4	c



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	13	59	30	9,10,15,16	4	c
6	13	59	31	1,2,7,8	4	c
6	13	59	32	4,5	4	c
6	3	60	10	15,16	5	p
6	3	60	14	11,12	4	a
6	3	60	14	4-6,11-14	5	p
6	3	60	14	5,13,14	5	a
6	3	60	15	1,8	5	p
6	3	60	23	5	4	a
6	3	60	23	3-7,10-15	5	p
6	3	60	26	2-7,10,11,14-16	5	p
6	3	60	35	1-3,8	5	p
6	3	60	36	4-6,11-15	5	p
6	4	60	18	13,14	5	p
6	4	60	19	16	4	a
6	4	60	19	3-7,9-16	5	p
6	4	60	20	13	5	a
6	4	60	21	8,9,16	5	p
6	4	60	22	13	5	p
6	4	60	23	13,16	5	p
6	4	60	26	1-5	5	p
6	4	60	27	4-6,8-15	5	p
6	4	60	28	9	4	a
6	4	60	28	1,16	5	p
6	4	60	28	10	5	a
6	4	60	29	4,5,10-14	5	p
6	4	60	30	1,2,7,8	5	p
6	4	60	32	1-9	5	p
6	4	60	33	9	4	a
6	4	60	33	1,5,6,8-16	5	p
6	4	60	33	16	5	a
6	4	60	34	12,13	5	a
6	4	60	34	3-6,11-14	5	p
6	5	60	2	13	5	p
6	5	60	3	1-16	5	p
6	5	60	4	1-12	5	p
6	5	60	5	1-12	5	p
6	5	60	6	1-3,7,8	5	p
6	5	60	10	1-11,15,16	5	p
6	5	60	11	3-7,9-16	5	p
6	5	60	12	5,6,11-13	5	p
6	5	60	13	3-7,9-16	5	p
6	5	60	14	1-10,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	60	15	1	5	p
6	5	60	24	1-10	5	p
6	6	60	2	3,4	4	c
6	6	60	3	1	4	c
6	6	60	12	6-11,14-16	4	c
6	6	60	22	15,16	4	c
6	6	60	23	13,14	4	c
6	6	60	26	3-6	4	c
6	6	60	27	1,2,7,8	4	c
6	7	60	3	2-7,10-12	4	c
6	7	60	3	13	5	a
6	7	60	9	3,4	4	a
6	7	60	10	4	4	a
6	8	60	3	2-4	4	c
6	8	60	4	1-7,10-14	4	c
6	8	60	5	1,2,7-10,15,16	4	c
6	8	60	7	9,16	4	c
6	8	60	8	11-14	4	c
6	8	60	15	10-15	4	c
6	8	60	17	3-6	4	c
6	8	60	18	1,8	4	c
6	8	60	22	2-4	4	c
6	9	60	3	5,12,13	4	c
6	9	60	4	1-3,7-10,15,16	4	c
6	9	60	24	9-16	4	c
6	9	60	25	1-4	4	c
6	9	60	34	9-16	4	c
6	11	60	15	12,13	4	c
6	11	60	16	9,10,15,16	4	c
6	11	60	21	1,2	4	c
6	11	60	22	4	4	c
6	11	60	34	8,9,16	4	c
6	11	60	35	5,6,11-14	4	c
6	12	60	5	1-16	4	p
6	13	60	7	14-16	4	c
6	13	60	8	13	4	c
6	13	60	17	4,5	4	c
6	13	60	18	1-3,6-8	4	c
6	13	60	26	13	4	c
6	13	60	27	15,16	4	c
6	13	60	34	1,2,7,8	4	c
6	13	60	35	4,5	4	c
6	1	61	5	14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	1	61	8	2,3,7-9	5	p
6	1	61	9	12-14	5	p
6	1	61	16	3,4,6,10,11,15,16	5	p
6	1	61	21	1	5	p
6	1	61	22	4-6,10-12,14-16	5	p
6	1	61	23	13	5	p
6	1	61	26	3-6,10,11,15,16	5	p
6	1	61	27	1	5	p
6	1	61	35	1,2,8	5	p
6	1	61	36	5-7,9-11,16	5	p
6	2	61	5	10,11,14,15	4	a
6	2	61	6	12,13	5	p
6	2	61	7	3-6,10-15	5	p
6	2	61	17	5,12-14	5	p
6	2	61	18	1-3,6-10,16	5	p
6	2	61	20	2-4,6-10,16	5	p
6	2	61	21	11-16	5	p
6	2	61	27	3-7,10-16	5	p
6	2	61	28	1-3,7,8	5	p
6	2	61	34	1-4,6-11,15,16	5	p
6	2	61	35	5,12-14	5	p
6	3	61	1	1-3,7-9,16	5	p
6	3	61	12	1,8,9	5	p
6	3	61	31	2,3,5-12,14	5	p
6	3	61	32	3-6	5	p
6	4	61	3	3-6,9,11-16	5	p
6	4	61	4	1	5	p
6	4	61	10	3-6,8-12,14-16	5	p
6	4	61	11	1-7,12,13	5	p
6	4	61	12	4	5	p
6	4	61	14	3-6,9-15	5	p
6	4	61	15	1,2,7-9	5	p
6	4	61	22	12-14	5	p
6	4	61	23	1-4,6-10,15,16	5	p
6	4	61	24	3,5,6,12,13	5	p
6	4	61	25	3-5	5	p
6	4	61	26	1-3,6-11,13-15	5	p
6	4	61	27	3,6,7,9-11,15,16	5	p
6	4	61	29	3-6,11-14	4	c
6	4	61	30	1,7-10,15,16	4	c
6	4	61	34	1,2,7-10,15,16	5	p
6	4	61	35	2-7,9-13,15,16	5	p
6	4	61	36	8-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	61	6	11	4	a
6	6	61	6	12-15	5	a
6	6	61	7	2,9	4	a
6	6	61	7	3,10,16	5	a
6	6	61	23	8,9,16	4	c
6	6	61	24	5-7,10-15	4	c
6	8	61	19	9-16	4	c
6	8	61	25	1	4	a
6	8	61	25	8	5	a
6	8	61	30	1-4	4	c
6	9	61	3	1-8	4	c
6	9	61	5	11-14	4	c
6	9	61	6	5,9-16	4	c
6	9	61	7	1-3,7,8	4	c
6	9	61	8	3-6	4	c
6	9	61	9	8,9,16	4	c
6	9	61	10	11-14	3	a
6	9	61	10	5-7,9-16	4	c
6	9	61	13	4-6,11-14	4	c
6	9	61	14	1-3,6-11,14-16	4	c
6	9	61	14	10	4	a
6	9	61	14	6,7,11	5	a
6	9	61	15	1-15	4	c
6	9	61	15	2	4	a
6	9	61	15	7	5	a
6	9	61	16	1	4	c
6	9	61	23	1-3	4	c
6	9	61	24	3,4	4	c
6	10	61	1	7-10,15,16	4	c
6	10	61	2	5,6,11-14	4	c
6	10	61	3	9	3	a
6	10	61	3	10,15,16	4	a
6	10	61	3	6-16	4	c
6	10	61	4	11	4	a
6	10	61	4	6-16	4	c
6	10	61	6	11-15	4	c
6	10	61	7	2-7	4	c
6	10	61	9	1-8	4	c
6	10	61	10	1-4	4	c
6	10	61	11	4	4	c
6	10	61	21	2-7,10-12	4	c
6	11	61	1	9,16	4	c
6	11	61	12	1	4	c

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	61	1	13,14	4	c
6	12	61	2	16	4	c
6	12	61	11	1,2,7-10	4	c
6	12	61	12	3-6,11,12	4	c
6	13	61	10	9	5	a
6	13	61	11	12	3	a
6	13	61	11	5	4	c
6	13	61	11	5	5	a
6	13	61	15	14-16	4	c
6	13	61	22	1-3,6-11,14-16	4	c
6	13	61	23	12,13	4	c
6	13	61	26	4,5	4	c
6	13	61	27	1-16	4	p
6	13	61	27	1-3,6-8	4	c
6	1	62	19	5,11-14	5	p
6	1	62	29	12-14	5	p
6	1	62	30	2-16	5	p
6	1	62	31	1-3,7-9	5	p
6	1	62	32	3-7,9-16	5	p
6	1	62	33	13	5	p
6	2	62	2	3-7,10-15	5	p
6	2	62	3	1,2,8	5	p
6	2	62	11	1-3,6-10,15,16	5	p
6	2	62	12	13	5	p
6	2	62	13	3-6,10-16	5	p
6	2	62	14	1,8	5	p
6	2	62	24	1-3,6-10,15,16	5	p
6	2	62	25	1,8	5	p
6	2	62	31	3-6,11,12,14	4	p
6	3	62	7	15,16	5	p
6	3	62	18	1,2,5-8,11-15	5	p
6	3	62	19	4,5,12,13	5	p
6	3	62	21	10,15	5	p
6	3	62	26	10,11,14,15	5	p
6	3	62	28	2,7,9,10,15,16	5	p
6	3	62	29	13	5	p
6	3	62	30	2-7,10-16	5	p
6	3	62	31	1-16	5	p
6	3	62	32	5,7,9-16	5	p
6	3	62	33	1,2,4-16	5	p
6	3	62	34	9,13-16	5	p
6	3	62	35	3-6,11-14	5	p
6	4	62	1	3-7,10-15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	62	2	1-6,8,11-14	5	p
6	4	62	3	1,2,7-10,16	5	p
6	4	62	10	1,7-10,15,16	5	p
6	4	62	11	3-6,8,9,11-14,16	5	p
6	4	62	12	3-6,11-14	5	p
6	4	62	13	4,9,16	5	p
6	4	62	14	1-8,10-16	5	p
6	4	62	15	1,2,7-9,16	5	p
6	4	62	22	1	5	p
6	4	62	23	1-11,14-16	5	p
6	4	62	24	1,4-16	5	p
6	4	62	25	1-16	5	p
6	4	62	26	1,2,7-9,16	5	p
6	4	62	36	1-4,7-10,16	5	p
6	6	62	32	16	4	p
6	10	62	21	10,11,15	4	a
6	10	62	21	14	5	a
6	12	62	6	13,14	4	c
6	12	62	7	3-7,10-15	4	c
6	12	62	18	2-4	4	c
6	12	62	20	16	4	a
6	12	62	20	9	5	a
6	12	62	33	1-3,6-11	4	c
6	13	62	1	16	4	c
6	13	62	12	1,8,9,16	4	c
6	13	62	13	1	4	c
6	1	63	4	3-7,9-16	5	p
6	1	63	5	1-3,7-9,16	5	p
6	1	63	9	1-4,6-10,16	5	p
6	1	63	10	4-7,9-16	5	p
6	1	63	11	13,14	5	p
6	1	63	13	5,11-16	5	p
6	1	63	14	2-12,14-16	5	p
6	1	63	15	1-3,7,8	5	p
6	1	63	23	1	5	p
6	1	63	24	7,8	4	p
6	1	63	24	1-4	5	p
6	2	63	6	2,3,7	4	p
6	2	63	15	8	4	a
6	2	63	15	7	5	a
6	2	63	29	5,6,10-16	5	p
6	2	63	30	3-16	5	p
6	2	63	31	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	63	32	1-7,12,13	5	p
6	2	63	35	1-3,7-10,15,16	5	p
6	3	63	2	4,5,10-15	5	p
6	3	63	3	1-16	5	p
6	3	63	4	1-16	5	p
6	3	63	5	1-12	5	p
6	3	63	6	9	4	a
6	3	63	6	1-3,6-10	5	p
6	3	63	6	16	5	a
6	3	63	9	1-3,6-8	5	p
6	3	63	10	1-11,14-16	5	p
6	3	63	11	2-7,11-14	5	p
6	3	63	14	3-6,11-14	5	p
6	3	63	15	1-16	5	p
6	3	63	16	1,8	5	p
6	3	63	19	4,5,12,13	5	p
6	3	63	21	1,8,9	5	p
6	3	63	22	1-16	5	p
6	3	63	23	3,4,10-16	5	p
6	3	63	24	14	5	p
6	3	63	25	1-16	5	p
6	3	63	26	1-16	5	p
6	3	63	27	1-3,7-9	5	p
6	3	63	30	3-7,10-16	5	p
6	3	63	31	1-16	5	p
6	3	63	32	4-6,12,13	5	p
6	3	63	35	1,2,15,16	5	p
6	3	63	36	1-4,6-16	5	p
6	4	63	4	3-6,11,12,14	4	p
6	4	63	10	8,9,15,16	5	p
6	4	63	11	3-6,10-16	5	p
6	4	63	12	13	5	p
6	4	63	13	2-7,10-14	5	p
6	4	63	14	1-16	5	p
6	4	63	15	1,2,7-10,16	5	p
6	4	63	23	1-3,7-12,14-16	5	p
6	4	63	24	1-16	5	p
6	4	63	25	1-4,7-11,13-16	5	p
6	4	63	26	1	5	p
6	4	63	36	1-8	5	p
6	5	63	33	7	4	a
6	5	63	33	2	5	a
6	7	63	6	6	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	63	6	11	5	a
6	7	63	20	13	4	a
6	7	63	20	12	5	a
6	7	63	32	13,14	5	p
6	11	63	29	6-11,14-16	4	c
6	1	64	7	5,12,13	4	c
6	1	64	7	4-6,12,13	5	p
6	1	64	18	4,5	4	a
6	1	64	18	4	5	p
6	1	64	31	5-7,10-15	5	p
6	2	64	1	4-6,9-16	5	p
6	2	64	2	1,2,8	5	p
6	2	64	5	4,5,12,13	5	p
6	2	64	6	1-15	5	p
6	2	64	7	2	4	a
6	2	64	7	1	5	a
6	2	64	7	2-16	5	p
6	2	64	12	7-10,15,16	4	c
6	2	64	12	9,10	4	a
6	2	64	12	1-10,15,16	5	p
6	2	64	12	15,16	5	a
6	2	64	13	1,8	4	a
6	2	64	13	1,2,6-11,14-16	5	p
6	2	64	13	9	5	a
6	2	64	18	1-13	5	p
6	2	64	19	4,5,12	5	p
6	2	64	24	1,2,7-11,15,16	5	p
6	2	64	25	11	4	a
6	2	64	25	1,2,6-11,14-16	5	p
6	2	64	25	5,6,12	5	a
6	2	64	30	13,14	5	p
6	2	64	31	4	5	p
6	2	64	32	9,10	4	a
6	2	64	32	7-9	5	a
6	2	64	36	2	4	a
6	2	64	36	1-3,6-11,15,16	5	p
6	2	64	36	3	5	a
6	3	64	1	1,7-10,15,16	5	p
6	3	64	4	3-5,12-14	5	p
6	3	64	5	2-16	5	p
6	3	64	6	1-4,7-11,14-16	5	p
6	3	64	7	1-4,6,16	5	p
6	3	64	8	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	3	64	9	3-6,9,11,12,14-16	5	p
6	3	64	12	1-3,7-10,16	5	p
6	3	64	13	1,2,7-11,14-16	5	p
6	3	64	16	1-7,11-14	5	p
6	3	64	17	1-16	5	p
6	3	64	17	3,6	5	a
6	3	64	18	1,9,15,16	5	p
6	3	64	20	1,2,7-10,14-16	5	p
6	3	64	20	8,9	5	a
6	3	64	21	3-6,11-15	5	p
6	3	64	22	2	4	a
6	3	64	22	3	5	a
6	3	64	23	11-16	5	p
6	3	64	24	1-3,6-16	5	p
6	3	64	25	1-16	5	p
6	3	64	26	1-16	5	p
6	3	64	27	14	5	a
6	3	64	27	9,13-16	5	p
6	3	64	28	14-16	5	p
6	3	64	29	1,11-13	5	a
6	3	64	29	1-8,10-13	5	p
6	3	64	30	1,2,7-11,14-16	5	p
6	3	64	31	1-16	5	p
6	3	64	31	4,12,15	5	a
6	3	64	32	8,9,14-16	4	p
6	3	64	32	1,4,5	5	p
6	3	64	32	8,10	5	a
6	3	64	33	12,13	4	p
6	3	64	33	1-11,14-16	5	p
6	3	64	33	16	5	a
6	3	64	34	1-16	5	p
6	3	64	35	1-8,11-13	5	p
6	3	64	36	1-5,11,12	5	p
6	4	64	7	5,12	5	a
6	4	64	16	7,8,10,13-15	5	p
6	4	64	17	13-16	5	p
6	4	64	18	13	5	a
6	4	64	19	7,10	4	a
6	4	64	19	1	5	p
6	4	64	19	1,4,5,8,11-14	5	a
6	4	64	20	1	5	a
6	4	64	20	1-4	5	p
6	4	64	21	2-7,10,11,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	64	21	5,11	5	a
6	4	64	25	11-15	5	p
6	4	64	26	10,11	5	a
6	4	64	26	5,9-16	5	p
6	4	64	27	1-16	5	p
6	4	64	27	7,13	5	a
6	4	64	28	1-4,7,8	5	p
6	4	64	30	4	5	a
6	4	64	34	6,15,16	4	a
6	4	64	34	1-3,7-10,15,16	5	p
6	4	64	34	3	5	a
6	4	64	35	1-16	5	p
6	4	64	35	6,11,15,16	5	a
6	4	64	36	1,4,9,10,15,16	5	a
6	4	64	36	1-16	5	p
6	5	64	1	13	5	a
6	5	64	11	16	5	a
6	5	64	12	4	4	a
6	5	64	12	6-16	5	a
6	5	64	13	1,2,4,5,7-10,12,13,15,16	5	a
6	5	64	14	1,8-10,14-16	5	a
6	5	64	22	1-3,6-8	4	h
6	5	64	22	7	4	a
6	5	64	22	6	5	a
6	5	64	23	8	4	a
6	5	64	23	1-3,6-9	5	a
6	5	64	24	5,13,14	4	a
6	5	64	24	1,3-6,8,9,11-16	5	a
6	5	64	25	1-3	5	a
6	5	64	31	9	4	a
6	5	64	31	10,15,16	5	a
6	5	64	31	5,10-16	5	p
6	6	64	16	3,6,11,14	5	p
6	6	64	17	12-16	5	p
6	6	64	18	9-16	5	p
6	6	64	19	1-5	5	p
6	6	64	20	1-9	5	p
6	6	64	21	3-7,9-16	5	p
6	6	64	22	5-7,9-16	5	p
6	6	64	23	12-15	5	p
6	6	64	25	14,15	5	p
6	6	64	26	1-7,10-15	5	p
6	6	64	27	1-4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	64	28	2-4,6,7	5	p
6	6	64	29	8,9,16	5	p
6	6	64	35	2-16	5	p
6	6	64	36	1-16	5	p
6	7	64	3	14-16	5	p
6	7	64	4	12-14	5	p
6	7	64	5	2-4,6-10,16	5	p
6	7	64	9	1-3,5-13,16	5	p
6	7	64	10	1-9,11-14	5	p
6	7	64	11	4,5,7-16	5	p
6	7	64	12	5,11-14	5	p
6	7	64	13	2-12,14-16	5	p
6	7	64	14	1,3-6,8,11-14	5	p
6	7	64	15	7-9,16	5	p
6	7	64	22	1	5	p
6	7	64	23	4	5	p
6	7	64	24	1,8	5	p
6	9	64	17	3	4	a
6	9	64	17	2,6,7	5	a
6	9	64	19	4	4	a
6	9	64	19	3	5	a
6	11	64	8	1,2,7-10	4	c
6	11	64	9	4,5,12	4	c
6	11	64	16	14	4	a
6	11	64	16	13	5	a
6	11	64	21	3	5	a
6	12	64	32	10-15	4	c
6	1	65	4	1-11	5	p
6	1	65	5	1,2,5-8,11-13	5	p
6	1	65	6	2-12,14-16	5	p
6	1	65	7	1-4,6-11,15,16	5	p
6	1	65	8	5,12,13	5	p
6	1	65	17	4,5,12,13	5	p
6	1	65	18	1,2,7-11,13-16	5	p
6	1	65	19	1-5	5	p
6	1	65	20	1-11,15,16	5	p
6	2	65	16	7,10	4	a
6	2	65	16	8	5	a
6	2	65	22	7-15	5	p
6	2	65	23	1,2,5-15	5	p
6	2	65	24	1-8,10-12	5	p
6	2	65	27	2-7,10-15	5	p
6	2	65	34	1-4,6-11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	65	35	3-6,10-14	5	p
6	3	65	3	1-4	5	p
6	3	65	4	4	4	p
6	3	65	4	1,2	5	a
6	3	65	4	1-3,5-7,11-14	5	p
6	3	65	5	1-4,6,7	4	p
6	3	65	5	5,8-16	5	p
6	3	65	6	1-16	5	p
6	3	65	6	1-3,5,6,11,12	5	a
6	3	65	7	1-16	5	p
6	3	65	7	5,13	5	a
6	3	65	8	12	5	a
6	3	65	8	3-5,12	5	p
6	3	65	18	2-6	5	p
6	3	65	18	6	5	a
6	4	65	1	1-16	5	p
6	4	65	1	4,6,9,10,12,13,16	5	a
6	4	65	2	1-16	5	p
6	4	65	2	5,10,11	5	a
6	4	65	3	1,2	5	a
6	4	65	3	1-3,6-9	5	p
6	4	65	11	1-4,6-10,15,16	5	p
6	4	65	11	15	5	a
6	4	65	12	1-16	5	p
6	4	65	12	2,5,6,8,10,16	5	a
6	4	65	13	1-15	5	p
6	4	65	13	9	5	a
6	4	65	14	1,2,7-10,14-16	5	p
6	4	65	22	8-10,14-16	5	p
6	4	65	22	9	5	a
6	4	65	23	1-16	5	p
6	4	65	23	4,5,9,10,14,16	5	a
6	4	65	24	13-15	4	a
6	4	65	24	16	5	a
6	4	65	24	4,5,13	5	p
6	4	65	25	4	4	a
6	4	65	25	3,4	5	a
6	4	65	25	4	5	p
6	4	65	26	1,3,4	5	a
6	4	65	26	1-7,11-13	5	p
6	4	65	27	1-3,5-16	5	p
6	4	65	28	15	4	a
6	4	65	28	9,10,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	65	28	9-11,14	5	a
6	4	65	30	1	4	a
6	4	65	30	7-16	5	p
6	4	65	31	1-16	5	p
6	4	65	31	13	5	a
6	4	65	32	9	5	a
6	4	65	32	9,16	5	p
6	4	65	33	1-8,10-16	5	p
6	4	65	33	16	5	a
6	4	65	34	1-7,11-16	5	p
6	4	65	34	6,11,13	5	a
6	5	65	4	13	5	p
6	5	65	5	9,13,15,16	5	p
6	5	65	6	1-16	5	p
6	5	65	7	1-16	5	p
6	5	65	8	1,2,4-16	5	p
6	5	65	9	13,14	5	p
6	5	65	14	1,8-10,14,15	5	p
6	5	65	15	13	5	p
6	5	65	16	3-7,9-16	5	p
6	5	65	17	1-11,15,16	5	p
6	5	65	20	1,2	5	p
6	5	65	21	1-10,16	5	p
6	5	65	22	2-16	5	p
6	5	65	22	8,9,11,13	5	a
6	5	65	23	12	5	a
6	5	65	23	3-6,11-13	5	p
6	5	65	25	5-16	5	p
6	5	65	26	2-16	5	p
6	5	65	26	3	5	a
6	5	65	27	1-11,15,16	5	p
6	5	65	35	1-8	5	p
6	5	65	36	1-10,16	5	p
6	5	65	36	2,3,7	5	a
6	6	65	2	1-7,12	5	p
6	6	65	3	1,7-11	5	p
6	6	65	12	1,8-10,14-16	5	p
6	6	65	13	2-6,12	5	p
6	7	65	18	12	5	a
6	8	65	13	9	4	a
6	8	65	36	11	4	a
6	8	65	36	12	5	a
6	9	65	1	4,5	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	9	65	2	1,8	4	a
6	9	65	16	16	4	a
6	9	65	16	15,16	5	a
6	9	65	21	1	4	a
6	9	65	21	2	5	a
6	10	65	19	11-14	4	c
6	10	65	25	6-11,13-16	4	c
6	10	65	26	16	4	c
6	10	65	30	3,4	4	c
6	10	65	35	1,8	4	c
6	10	65	35	14	5	a
6	10	65	36	3-6	4	c
6	11	65	8	8,9,16	4	c
6	11	65	9	5,6,11-14	4	c
6	11	65	12	2-7,10-12	4	c
6	11	65	22	9-11,14-16	4	c
6	11	65	24	9,16	4	c
6	11	65	25	1	4	c
6	11	65	27	1-3	4	c
6	11	65	32	10-15	4	c
6	11	65	32	9	4	a
6	11	65	32	16	5	a
6	11	65	33	12,13	5	a
6	12	65	5	2-4	4	c
6	12	65	15	13	4	c
6	12	65	16	15,16	4	c
6	12	65	21	1,2,7-10,15,16	4	c
6	12	65	22	4,5,7-16	4	c
6	12	65	23	5,12,13	4	c
6	12	65	27	3-5	4	c
6	12	65	28	1,2,7,8	4	c
6	1	66	19	5,12,13	5	p
6	1	66	20	15	4	a
6	1	66	20	16	5	a
6	1	66	30	3-6,10-16	5	p
6	1	66	31	3-6,11-13	5	p
6	2	66	2	2-16	5	p
6	2	66	3	1,2,8,9	5	p
6	2	66	11	1-11,14-16	5	p
6	2	66	13	4,5,12-14	5	p
6	2	66	14	1-3,6-11,14-16	5	p
6	2	66	18	3,4	5	p
6	2	66	23	1,2,8,9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	66	24	1-16	5	p
6	2	66	25	1-4,7-10,15,16	5	p
6	2	66	36	1,2,5-16	5	p
6	3	66	2	12	4	a
6	3	66	2	11,13,14	5	a
6	3	66	3	1,2,7-10,14-16	5	p
6	3	66	9	9-11,13-16	5	p
6	3	66	10	1-3,5-8,11-14	5	p
6	3	66	11	4-10	5	p
6	3	66	12	14,15	4	a
6	3	66	12	5,6,10-12,14-16	5	p
6	3	66	13	1	5	p
6	3	66	16	1-5,12	5	p
6	3	66	17	1,2,5-15	5	p
6	3	66	18	2,3,6-16	5	p
6	3	66	19	1-8,10	5	p
6	3	66	31	16	4	a
6	3	66	32	13,15,16	4	a
6	4	66	2	10,11,14	5	a
6	4	66	2	2,4-7,10-16	5	p
6	4	66	3	1-16	5	p
6	4	66	3	5,6,11,13	5	a
6	4	66	4	1-16	5	p
6	4	66	4	13-16	5	a
6	4	66	6	1-16	5	p
6	4	66	7	1-10,14-16	5	p
6	4	66	8	4-6,8-16	5	p
6	4	66	8	9,10,13-15	5	a
6	4	66	9	1,2,5-16	5	p
6	4	66	9	5,12,15	5	a
6	4	66	10	1-16	5	p
6	4	66	11	1-15	5	p
6	4	66	13	9,13-16	5	p
6	4	66	14	13	4	a
6	4	66	14	12	5	a
6	4	66	14	2-7,9,13-16	5	p
6	4	66	15	1-8,12-14	5	p
6	4	66	15	4-7,9,12,14	5	a
6	4	66	16	1-10,15,16	5	p
6	4	66	16	2,3,6,7	5	a
6	4	66	17	2,3	4	a
6	4	66	17	1,2,8	5	p
6	4	66	21	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	66	22	1,2,6,9	5	a
6	4	66	22	1-10,14-16	5	p
6	4	66	23	1,2,11,12,14,15	5	a
6	4	66	23	1-16	5	p
6	4	66	24	1-16	5	p
6	4	66	24	6,11,15	5	a
6	4	66	25	1-14	5	p
6	4	66	25	12	5	a
6	4	66	26	1-16	5	p
6	4	66	26	4,8,9	5	a
6	4	66	27	1-3,5-16	5	p
6	4	66	27	8,10,15,16	5	a
6	4	66	28	16	5	p
6	4	66	33	1,7-11,14-16	5	p
6	4	66	34	1-16	5	p
6	4	66	34	16	5	a
6	4	66	35	1-7,10-14	5	p
6	5	66	1	1,8,9,16	5	p
6	5	66	31	5,10-12,14,15	5	p
6	6	66	2	12,13	5	a
6	6	66	3	16	4	a
6	6	66	3	9	5	a
6	6	66	28	10	4	a
6	6	66	36	8	5	p
6	7	66	13	9	4	a
6	7	66	13	16	5	a
6	10	66	2	3	4	a
6	10	66	8	3	4	a
6	10	66	8	2	5	a
6	10	66	14	15	4	a
6	10	66	19	13	4	a
6	10	66	19	12	5	a
6	10	66	23	1,2,8	4	a
6	10	66	29	1,2	4	a
6	10	66	29	7,8	5	a
6	10	66	30	9-11,14-16	4	c
6	10	66	31	1-3	4	c
6	11	66	3	3-6,11,12	4	c
6	11	66	4	1,8,9	4	c
6	11	66	4	5,10-14	5	p
6	11	66	5	2-4	4	c
6	11	66	5	8-11,14-16	5	p
6	11	66	8	1,2,7-10,14-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	66	9	1-16	5	p
6	11	66	10	14-16	4	c
6	11	66	12	16	4	a
6	11	66	14	5,12,13	4	c
6	11	66	15	1-3,6-11,14-16	4	c
6	11	66	16	1-11,13-16	5	p
6	11	66	17	1	5	p
6	11	66	20	1-3,6,8	5	p
6	11	66	21	1-15	5	p
6	11	66	22	1-3	4	c
6	11	66	24	13	4	a
6	11	66	24	9,14,16	5	a
6	11	66	26	13	4	c
6	11	66	26	13,14	5	p
6	11	66	27	15,16	4	c
6	11	66	27	4-16	5	p
6	11	66	28	1-4,6-11,15,16	5	p
6	11	66	32	13	5	p
6	11	66	33	1,8	5	p
6	11	66	34	1-3,6-11,16	4	c
6	11	66	34	1-10,16	5	p
6	11	66	35	4,5,13,14	4	c
6	11	66	35	3-7,10-15	5	p
6	12	66	19	5	4	a
6	12	66	19	4	5	a
6	12	66	21	14	4	a
6	12	66	21	15	5	a
6	12	66	23	9	4	a
6	12	66	23	16	5	a
6	12	66	28	2,3	5	a
6	12	66	31	10,11,13-15	5	p
6	13	66	10	9,15,16	5	p
6	13	66	11	6-14	5	p
6	13	66	14	3,4	5	p
6	13	66	15	1-8	5	p
6	13	66	16	7-11,13-16	5	p
6	13	66	17	16	5	p
6	13	66	19	15	4	a
6	13	66	19	9,14-16	5	p
6	13	66	20	9,15,16	4	p
6	13	66	20	1,2,5-8,10-14	5	p
6	13	66	21	12,13	4	p
6	13	66	21	1-6	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	13	66	24	1,8	5	a
6	13	66	26	12	5	p
6	13	66	27	9,15,16	5	p
6	13	66	28	4	4	p
6	13	66	28	13,14	5	p
6	13	66	29	1,2,8	4	p
6	13	66	29	3-7,9-16	5	p
6	13	66	30	1-6,12,13	5	p
6	13	66	30	2	5	a
6	13	66	31	4	5	p
6	13	66	32	1-3,8,9	5	p
6	13	66	33	1-16	5	p
6	13	66	34	1-7,13	5	p
6	14	66	1	2,7	4	a
6	14	66	25	1,7-16	5	p
6	14	66	26	16	5	p
6	14	66	35	1,2,7,8	5	p
6	14	66	36	1-8,10	5	p
6	1	67	6	3-6,11-15	5	p
6	1	67	7	1-16	5	p
6	1	67	8	5,11-14	5	p
6	1	67	17	1-16	5	p
6	1	67	18	1,2,7-10,15,16	5	p
6	1	67	20	1-16	5	p
6	1	67	28	1-7,9-16	5	p
6	1	67	29	1-13,15,16	5	p
6	1	67	33	1-16	5	p
6	2	67	1	1-3,7-10,15,16	5	p
6	2	67	12	1,2,8,9	5	p
6	3	67	4	4	5	a
6	3	67	5	1	4	a
6	3	67	5	3,4	5	a
6	3	67	6	3-5	5	p
6	4	67	1	5-13	5	p
6	4	67	2	6,7,10-15	4	p
6	4	67	2	2-5,9,16	5	p
6	4	67	2	3-6,12	5	a
6	4	67	3	1-16	5	p
6	4	67	3	12,13	5	a
6	4	67	4	1,2,6-11,14-16	5	p
6	4	67	4	1,8	5	a
6	4	67	8	9,15,16	5	p
6	4	67	9	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	67	10	1-16	5	p
6	4	67	11	2,3	4	p
6	4	67	11	1,4-6,10-13	5	p
6	4	67	14	11,12	5	p
6	4	67	15	2-6,8-16	5	p
6	4	67	16	7,9,10	4	a
6	4	67	16	1-16	5	p
6	4	67	16	8	5	a
6	4	67	17	16	4	a
6	4	67	17	1-3,6-16	5	p
6	4	67	17	9	5	a
6	4	67	18	12-15	5	p
6	4	67	19	2-7,9-16	5	p
6	4	67	20	1-3,6-11,13-16	5	p
6	4	67	21	1-16	5	p
6	4	67	22	4	5	p
6	4	67	28	1-8,12	5	p
6	4	67	29	1-16	5	p
6	4	67	30	1-16	5	p
6	4	67	31	1-16	5	p
6	4	67	32	1-7,9-15	5	p
6	5	67	6	2,7,9,10,16	5	p
6	5	67	7	1,7-10,15,16	5	p
6	5	67	9	9,10,15,16	4	c
6	5	67	10	11-14	4	c
6	5	67	11	9,16	5	p
6	5	67	13	1,2,4-12,16	5	p
6	5	67	14	1,8,9	5	p
6	5	67	15	3-6	4	c
6	5	67	16	1,2,7,8	4	c
6	5	67	18	2,6,7,11-13	5	p
6	5	67	19	4,5,12	5	p
6	5	67	24	9,16	5	p
6	5	67	25	1,7-10,14-16	5	p
6	5	67	30	3,4,6,11,12,14	5	p
6	5	67	31	3,6,11-16	5	p
6	5	67	32	11-16	5	p
6	5	67	33	13	5	p
6	5	67	35	9-12,14-16	5	p
6	5	67	36	16	4	a
6	5	67	36	1-3,5-16	5	p
6	5	67	36	9	5	a
6	6	67	24	9,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	67	25	1,2	5	p
6	6	67	27	5	5	a
6	6	67	28	8	4	a
6	6	67	35	3-6	4	a
6	6	67	35	2,7-10	5	p
6	6	67	36	5,9-16	5	p
6	7	67	34	11	4	a
6	7	67	34	10	5	a
6	8	67	19	11,12	4	a
6	8	67	19	13,14	5	a
6	9	67	15	12	4	a
6	9	67	15	5-7,10-15	4	c
6	9	67	15	11,13,14	5	a
6	9	67	16	8,9,16	4	c
6	9	67	21	1	4	c
6	9	67	21	14	4	p
6	9	67	21	11	5	p
6	9	67	22	3,4	4	c
6	9	67	28	15	4	p
6	9	67	28	3,6,7,10,11,13,14	5	p
6	9	67	29	5,11-14,16	5	p
6	9	67	30	10,15,16	4	p
6	9	67	30	8,9,13,14	5	p
6	9	67	31	3,4	5	p
6	9	67	32	1-4,7-10	5	p
6	9	67	33	4	5	p
6	10	67	5	3,5,6,12	5	p
6	10	67	6	9,10,13-16	5	p
6	10	67	7	3,4	5	p
6	10	67	23	3,4,10	4	a
6	10	67	23	9	5	a
6	10	67	24	11,12	4	a
6	10	67	24	5,6	5	a
6	10	67	25	10-15	4	c
6	10	67	26	12,13,16	4	c
6	10	67	27	9,10,15,16	4	c
6	10	67	34	1,2,7,8	4	c
6	10	67	35	1,4,5,8	4	c
6	10	67	36	2,3,6,7	4	p
6	10	67	36	2-7	4	c
6	10	67	36	7	4	a
6	10	67	36	1,8,10-16	5	p
6	10	67	36	2	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	67	1	3-6,11-13	4	c
6	11	67	1	4-6,9-16	5	p
6	11	67	1	5,12	5	a
6	11	67	2	8	3	a
6	11	67	2	1-3,6-11,14-16	4	c
6	11	67	2	7,9,10	4	a
6	11	67	2	1-3,5-16	5	p
6	11	67	3	9,10,14-16	5	p
6	11	67	4	3-7,9-11,15,16	5	p
6	11	67	5	1,11,14,15	5	p
6	11	67	8	2,7,8	5	p
6	11	67	9	1-3,5-12,14-16	5	p
6	11	67	10	1-8,10-14	5	p
6	11	67	11	1-6	5	p
6	11	67	12	1-3,6	5	p
6	11	67	15	4	5	p
6	11	67	16	1-3,6-11,14-16	5	p
6	11	67	17	5,12	4	a
6	11	67	17	13	5	a
6	11	67	17	13	5	p
6	11	67	18	8,12,14	4	a
6	11	67	18	5,7,13	5	a
6	11	67	20	4-6,10-12,14,15	5	p
6	11	67	21	1-3,6-8,10-15	5	p
6	11	67	22	4,5	5	p
6	11	67	27	9,10,14,15	5	p
6	11	67	28	2-7,10-15	5	p
6	11	67	29	1-3,7-10,16	5	p
6	11	67	32	1,2,7-10,15,16	5	p
6	11	67	33	1,3-15	5	p
6	11	67	34	3-5	5	p
6	12	67	5	12,13	5	p
6	12	67	6	1,8-16	5	p
6	12	67	7	1-4	5	p
6	12	67	19	13	5	p
6	12	67	20	13-16	5	p
6	12	67	27	11,14	4	p
6	12	67	28	5,6,10-16	5	p
6	12	67	29	1,2,7-16	5	p
6	12	67	30	3-16	5	p
6	12	67	31	1-3	5	p
6	12	67	32	1-5	5	p
6	12	67	33	1-8,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	67	34	13-16	5	p
6	12	67	35	13	5	p
6	13	67	1	5,9-16	5	p
6	13	67	2	3-16	5	p
6	13	67	3	1-4,6-10,16	5	p
6	13	67	4	1,2	5	p
6	13	67	11	1,2,6-16	5	p
6	13	67	12	1-8,10-14	5	p
6	13	67	13	4,5	5	p
6	13	67	14	1-16	5	p
6	13	67	15	1,8-10,15,16	5	p
6	13	67	22	1,5-11,16	5	p
6	13	67	23	1-16	5	p
6	13	67	24	3-7,9-16	5	p
6	13	67	25	1-12,14-16	5	p
6	13	67	26	1-3,7,8	5	p
6	1	68	3	3-7,10-15	5	p
6	1	68	4	1-11,16	5	p
6	1	68	10	1-16	5	p
6	1	68	11	6,7,10-16	5	p
6	1	68	13	4-7,9-16	5	p
6	1	68	14	1-12,14-16	5	p
6	1	68	15	1,2,8	5	p
6	1	68	24	1-4,7-10,16	5	p
6	1	68	25	1,8,9,16	5	p
6	1	68	36	5,6,8-16	5	p
6	3	68	31	14-16	5	p
6	3	68	32	6,11-13	5	p
6	4	68	5	4	5	p
6	4	68	6	1-8,10-14	5	p
6	4	68	7	11	4	a
6	4	68	7	2-13,15,16	5	p
6	4	68	7	6	5	a
6	4	68	10	6,7,9-15	5	p
6	4	68	11	1,2,6-8,11,12	5	p
6	4	68	15	10	4	a
6	4	68	15	3-6,10-14	5	p
6	4	68	15	6,7,11	5	a
6	4	68	16	1,7-10,14-16	5	p
6	4	68	17	5,11-14	5	p
6	4	68	18	2	4	a
6	4	68	18	1-16	5	p
6	4	68	18	7	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	68	19	6	4	h
6	4	68	19	1-16	5	p
6	4	68	20	1-3,6-16	5	p
6	4	68	21	1-8,10-14	5	p
6	4	68	22	4	5	p
6	4	68	28	1-16	5	p
6	4	68	29	1-16	5	p
6	4	68	30	1-16	5	p
6	4	68	31	1-8	5	p
6	4	68	32	1-4,7-11,15,16	5	p
6	4	68	33	1-16	5	p
6	5	68	1	1-16	5	p
6	5	68	2	1-3,6-11,15,16	5	p
6	5	68	4	4-6,11-14	5	p
6	5	68	5	1,2,4,8,9,15,16	5	p
6	5	68	6	1,2	5	p
6	5	68	7	6,7,10-16	5	p
6	5	68	8	1,2,8,10,11,13-16	5	p
6	5	68	9	3-7,9-13,15,16	5	p
6	5	68	11	2,3	4	a
6	5	68	11	1,2,7-12,14-16	5	p
6	5	68	11	6,7	5	a
6	5	68	12	1-16	5	p
6	5	68	13	1-16	5	p
6	5	68	14	1-3,8,9	5	p
6	5	68	16	1-12,14-16	5	p
6	5	68	17	1-4,7,8	5	p
6	5	68	18	1-3	5	p
6	5	68	21	1-7,10-16	5	p
6	5	68	22	13	5	p
6	5	68	24	1-3,5-16	5	p
6	5	68	25	4	4	a
6	5	68	25	1-16	5	p
6	5	68	26	1	4	a
6	5	68	27	3-7,10-15	5	p
6	5	68	28	1-4,7,8	5	p
6	5	68	34	2-4,6-10,14-16	5	p
6	5	68	35	5,11-14	5	p
6	5	68	36	1-3,8	5	p
6	6	68	10	16	5	p
6	6	68	11	13,15,16	5	p
6	6	68	12	9-16	5	p
6	6	68	14	2-4	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	68	2	13,14	4	c
6	8	68	3	16	4	c
6	8	68	7	14-16	4	c
6	8	68	8	13	4	c
6	8	68	10	1,8,9	4	c
6	8	68	11	3-6,11,12	4	c
6	8	68	17	4,5	4	c
6	8	68	18	1-3,6-11	4	c
6	10	68	1	1-5,12,13	5	p
6	10	68	2	1,8-11,15,16	5	p
6	10	68	10	15	5	p
6	10	68	11	1,2,7,8,10,11,14,15	5	p
6	10	68	14	2-7,11-15	5	p
6	10	68	15	1,7-9,16	5	p
6	10	68	22	1,2,8,9	5	p
6	10	68	23	2-7,9-16	5	p
6	10	68	24	12,13	5	p
6	10	68	25	12	4	a
6	10	68	25	13	5	a
6	10	68	25	4-7,10-15	5	p
6	10	68	26	9,11	4	a
6	10	68	26	1-3,7,8,11,13-16	5	p
6	10	68	26	16	5	a
6	10	68	27	13,16	5	p
6	10	68	28	10,15,16	5	p
6	10	68	33	1-4,7-11,15,16	5	p
6	10	68	34	1-12	5	p
6	10	68	35	1-6	5	p
6	10	68	36	4,5	5	p
6	11	68	4	2-6,12	5	p
6	11	68	5	1,2,5-16	5	p
6	11	68	6	9,11-16	5	p
6	11	68	7	14	4	a
6	11	68	7	1-8	5	p
6	11	68	8	5,6,9-11,15,16	4	p
6	11	68	8	1-4,7,8	5	p
6	11	68	9	13,14	4	a
6	11	68	9	2-16	4	c
6	11	68	9	4,5,12,13	5	p
6	11	68	16	1-12	4	c
6	11	68	16	4,5	4	a
6	11	68	16	4,5	4	p
6	11	68	16	3	5	a



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	68	17	1,7-12	4	p
6	11	68	17	2,3,5,6	5	p
6	11	68	18	7,11-13	4	a
6	11	68	18	9,10,14,15	4	p
6	11	68	18	5,6,13	5	a
6	11	68	18	7,8,11-13	5	p
6	11	68	19	14	4	p
6	11	68	19	3	4	a
6	11	68	19	1-13,15,16	5	p
6	11	68	20	12	4	p
6	11	68	20	4,5,11,13,14	5	p
6	11	68	29	12-14	4	p
6	11	68	29	4	5	p
6	11	68	30	1-4,16	4	p
6	11	68	30	13	4	c
6	11	68	30	4	4	a
6	11	68	30	5	5	a
6	11	68	30	5,6,9-15	5	p
6	11	68	31	1	4	p
6	11	68	31	4,5	4	c
6	11	68	31	2-4,6	5	p
6	11	68	32	3-5,11,14	4	p
6	11	68	32	6,7,10,12,13,15,16	5	p
6	11	68	33	14	4	a
6	11	68	33	11,13,14	5	p
6	11	68	33	13	5	a
6	12	68	1	7,9,10,12,13	5	p
6	12	68	2	2-16	5	p
6	12	68	3	1-4,6-9	5	p
6	12	68	4	1-4,6-8	5	p
6	12	68	11	1-3,6,8	5	p
6	12	68	12	1-11	5	p
6	12	68	13	9,16	4	a
6	12	68	13	8-10	5	a
6	12	68	19	9-11,16	5	p
6	12	68	20	13	5	p
6	12	68	24	16	5	p
6	12	68	25	15,16	4	c
6	12	68	25	1,2,6-11,13-16	5	p
6	12	68	26	6,11-16	5	p
6	12	68	27	12-16	5	p
6	12	68	28	6-12,16	5	p
6	12	68	29	3,4,6-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	68	33	16	4	p
6	12	68	33	13-15	5	p
6	12	68	34	13	4	p
6	12	68	34	1,2,5-7,12	5	p
6	12	68	35	1,2	5	p
6	12	68	36	1,2,7,8	4	c
6	12	68	36	2-4	5	p
6	13	68	3	1	4	a
6	13	68	3	2	5	a
6	13	68	9	6,11	4	a
6	13	68	9	5,12	5	a
6	1	69	1	1-4,6-9,15,16	5	p
6	1	69	11	1,7-16	5	p
6	1	69	12	1-16	5	p
6	1	69	13	1-8,10,11	5	p
6	1	69	14	1-16	5	p
6	1	69	15	8-16	5	p
6	1	69	16	8-10,15,16	5	p
6	1	69	21	1,2,7,8,16	5	p
6	1	69	22	1-6,9-16	5	p
6	1	69	23	1-4,13	5	p
6	1	69	26	4,5,11-14	5	p
6	1	69	27	1-16	5	p
6	1	69	28	1,8	5	p
6	1	69	33	9,15,16	5	p
6	1	69	34	2-6,12	5	p
6	1	69	35	3,5,6,11-14	5	p
6	3	69	6	1-7,10-14	5	p
6	3	69	7	3-6,11-13	5	p
6	3	69	18	4-7,9-16	5	p
6	3	69	19	1-3,7-9	5	p
6	3	69	20	4-16	5	p
6	3	69	21	1-3,5-16	5	p
6	3	69	22	1-7,11-16	5	p
6	3	69	23	3,4	5	p
6	3	69	27	1-6,12,13	5	p
6	3	69	28	1-16	5	p
6	3	69	29	1,7-11,13-16	5	p
6	3	69	30	9-11,13-16	5	p
6	3	69	31	1-16	5	p
6	3	69	32	1-16	5	p
6	3	69	33	1-16	5	p
6	3	69	34	2-7,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	3	69	35	12,13	5	p
6	4	69	4	5	4	a
6	4	69	4	1-8,10-15	5	p
6	4	69	5	7	4	a
6	4	69	5	1,8-10,13-16	5	p
6	4	69	5	8-10	5	a
6	4	69	8	16	4	a
6	4	69	8	1-16	5	p
6	4	69	8	15	5	a
6	4	69	9	2-16	5	p
6	4	69	10	13	5	p
6	4	69	12	3,4,6-11,14-16	5	p
6	4	69	13	1,2,8,9	5	p
6	4	69	15	4-6,11-14	5	p
6	4	69	16	1-16	5	p
6	4	69	17	1,8,9	4	a
6	4	69	17	1-4,6-12,15,16	5	p
6	4	69	17	2,7,10	5	a
6	4	69	20	1,2,8,9	5	p
6	4	69	21	1-16	5	p
6	4	69	22	1-16	5	p
6	4	69	23	4-6,11-14	5	p
6	4	69	25	10-16	5	p
6	4	69	26	3-16	5	p
6	4	69	27	1-16	5	p
6	4	69	28	1-9,16	5	p
6	4	69	29	5,6,11	4	a
6	4	69	29	12	5	a
6	4	69	29	8	5	p
6	4	69	33	1,2,7-9	5	p
6	4	69	34	1-16	5	p
6	4	69	35	1-16	5	p
6	4	69	36	1-16	5	p
6	5	69	2	4,13,14	5	p
6	5	69	3	1-3,6-16	5	p
6	5	69	4	7-10,13-16	5	p
6	5	69	5	13-16	5	p
6	5	69	6	15	5	p
6	5	69	7	1-3,5-8,10,11,14-16	5	p
6	5	69	8	1-5,8	5	p
6	5	69	9	1-5	5	p
6	5	69	10	8	4	a
6	5	69	10	1-4,7-9,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	69	11	5	4	a
6	5	69	11	3-6,11-14	5	p
6	5	69	14	4-6,11-14	5	p
6	5	69	15	1-4,7-10,16	5	p
6	5	69	18	2,5-7,12	5	p
6	5	69	22	10	4	a
6	5	69	22	1,7-11,14	5	p
6	5	69	22	11,15	5	a
6	5	69	23	2-12,15,16	5	p
6	5	69	24	5,11-15	5	p
6	5	69	25	2-6,11-15	5	p
6	5	69	26	1,8,9,16	5	p
6	5	69	35	7,9	5	p
6	5	69	36	2-7,10-12,14,15	5	p
6	6	69	13	9,15,16	5	p
6	6	69	22	3	4	a
6	6	69	24	2,7	5	p
6	8	69	7	5	5	p
6	8	69	31	5-7	5	p
6	9	69	1	16	5	p
6	9	69	10	3,6,11,14	5	p
6	9	69	12	1,8-10,15,16	5	p
6	9	69	13	2,7,10,15,16	5	p
6	9	69	15	3-6,12-14	5	p
6	9	69	22	3-6,9-12,15,16	5	p
6	9	69	23	16	5	p
6	9	69	24	1,2,7-15	5	p
6	9	69	25	4	5	p
6	9	69	26	1-7,11,12	5	p
6	9	69	27	1,2,6-16	5	p
6	9	69	28	9-11,13-16	5	p
6	9	69	29	3-6,9-11,13-16	5	p
6	9	69	30	4-6,9-16	5	p
6	9	69	31	1,2	4	p
6	9	69	31	3	5	p
6	9	69	32	4,5	4	p
6	9	69	32	1-3,6-10,16	5	p
6	9	69	33	1-6,10-15	5	p
6	9	69	35	8,9,16	5	p
6	9	69	36	5-13	5	p
6	10	69	3	13	4	p
6	10	69	3	3-6,12	5	p
6	10	69	4	16	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	69	4	1-3,6-10,15	5	p
6	10	69	7	11-15	5	p
6	10	69	8	13	5	p
6	10	69	9	1	4	p
6	10	69	9	2,7-10,13-16	5	p
6	10	69	10	13	5	p
6	10	69	15	4,5,12,13	5	p
6	10	69	16	1-13,15,16	5	p
6	10	69	17	1,2,4-16	5	p
6	10	69	18	1-4,6-10,15,16	5	p
6	10	69	19	1-3	5	p
6	10	69	20	1-5,8,9,12,16	5	p
6	10	69	21	1-8,10-14	5	p
6	10	69	22	13	4	p
6	10	69	24	16	5	p
6	10	69	25	11	4	a
6	10	69	25	1-3,5-16	5	p
6	10	69	25	12,16	5	a
6	10	69	26	9,10,13-16	5	p
6	10	69	27	5,10-16	5	p
6	10	69	28	2-12,15,16	5	p
6	10	69	29	1,9	5	p
6	10	69	34	1-4,7,8	5	p
6	10	69	35	1	4	a
6	10	69	35	1-7	5	p
6	10	69	35	8	5	a
6	10	69	36	1,4	4	a
6	10	69	36	3,5,6	5	a
6	10	69	36	4	5	p
6	11	69	3	12,13	5	p
6	11	69	4	1-3,6-11,14-16	4	c
6	11	69	4	2-11,15,16	5	p
6	11	69	4	3,4	5	a
6	11	69	5	2,3	4	p
6	11	69	5	1,4,8	5	p
6	11	69	8	13-16	5	p
6	11	69	9	1,2,6-13,16	5	p
6	11	69	10	4,5,10-16	5	p
6	11	69	11	13,14	3	p
6	11	69	11	6-11,15,16	5	p
6	11	69	12	4-16	5	p
6	11	69	13	4	3	p
6	11	69	13	5,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	69	14	1-16	3	p
6	11	69	15	1-4,8,9,16	5	p
6	11	69	16	4	5	p
6	11	69	22	1	5	p
6	11	69	23	1-4	3	p
6	12	69	4	2-4	5	p
6	1	70	2	1-4,6,7,10,11,14,15	5	p
6	1	70	3	5,6,11-15	5	p
6	1	70	4	1,2,7,8	5	p
6	1	70	10	2,3,7-10,15,16	5	p
6	1	70	11	1-3,7-9,13,16	5	p
6	1	70	12	11-14	5	p
6	1	70	13	4,5	5	p
6	1	70	14	1-16	5	p
6	1	70	15	1-3,6-8,11,12,16	5	p
6	1	70	22	1,8,9	5	p
6	1	70	23	1-16	5	p
6	1	70	24	4-7,9-13,15,16	5	p
6	1	70	25	1,3-6,8,10-15	5	p
6	1	70	26	1	5	p
6	1	70	31	9-16	5	p
6	1	70	32	6-16	5	p
6	1	70	33	3-6,12-14	5	p
6	1	70	36	1,2,7-10,14-16	5	p
6	2	70	2	6-8,11-13	5	p
6	2	70	3	16	5	p
6	2	70	9	3,5-11	5	p
6	2	70	10	7-10	4	p
6	2	70	10	1,13-16	5	p
6	2	70	11	5,12	4	p
6	2	70	11	4	5	p
6	2	70	15	3-5,13	5	p
6	2	70	16	1,7-10,15,16	5	p
6	2	70	19	2-16	5	p
6	2	70	20	12-14	5	p
6	2	70	20	14	5	a
6	2	70	21	1,2,7-10	5	p
6	2	70	22	4,5,9-12,14-16	5	p
6	2	70	27	1-3,6-11,13-16	5	p
6	2	70	29	3-7,10-15	5	p
6	2	70	29	5,12	5	a
6	2	70	30	1,2	5	a
6	2	70	30	1-4,8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	70	31	8-10,15,16	5	p
6	2	70	32	1-16	5	p
6	2	70	33	16	5	p
6	2	70	34	1-15	5	p
6	2	70	35	1,7-11,14-16	5	p
6	2	70	36	16	5	a
6	2	70	36	3-6,9-16	5	p
6	3	70	2	3-7,9-16	5	p
6	3	70	3	1-4,7-10,16	5	p
6	3	70	5	1-4	5	p
6	3	70	6	1-6,11,12	5	p
6	3	70	11	1-11,14-16	5	p
6	3	70	12	4-6,11-14	5	p
6	3	70	13	3-7,9-16	5	p
6	3	70	14	1,2,7-9	5	p
6	3	70	24	1-4,6-9	5	p
6	3	70	31	5,11-16	5	p
6	3	70	32	10	5	a
6	3	70	32	2,7-10,13-16	5	p
6	3	70	33	5,6,9-16	5	p
6	3	70	34	13	5	p
6	4	70	1	1-11	5	p
6	4	70	2	9,15	4	a
6	4	70	2	1,8	5	p
6	4	70	2	10,14,16	5	a
6	4	70	3	14	4	a
6	4	70	3	13	5	a
6	4	70	10	1	5	a
6	4	70	11	4-6	4	a
6	4	70	11	8,9,11,12	5	a
6	4	70	12	5,12	4	a
6	4	70	13	3	4	a
6	4	70	13	2	5	a
6	4	70	15	8-16	5	p
6	4	70	16	4-7,9-16	5	p
6	4	70	17	1-16	5	p
6	4	70	18	1,2,5-16	5	p
6	4	70	19	1-16	5	p
6	4	70	20	1-16	5	p
6	4	70	21	1-16	5	p
6	4	70	22	2-7,9-16	5	p
6	4	70	23	5,6,10-16	5	p
6	4	70	24	13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	70	25	3-7,9-16	5	p
6	4	70	26	1-16	5	p
6	4	70	27	1-16	5	p
6	4	70	28	8	4	a
6	4	70	28	1-16	5	p
6	4	70	28	7,9	5	a
6	4	70	29	1-10,16	5	p
6	4	70	30	1-4	5	p
6	4	70	33	1-3,15,16	5	p
6	4	70	34	1-4,7-16	5	p
6	4	70	35	14	4	a
6	4	70	35	1-16	5	p
6	4	70	35	15	5	a
6	4	70	36	1-16	5	p
6	5	70	1	2,3,5-7,10-13	5	p
6	5	70	2	5	4	a
6	5	70	2	6	5	a
6	5	70	2	8-11,13-16	5	p
6	5	70	4	15	4	a
6	5	70	4	10	5	a
6	5	70	5	15,16	4	a
6	5	70	8	15	5	p
6	5	70	9	3,6,13	4	a
6	5	70	9	11,14	5	a
6	5	70	10	1,6,10,12	4	a
6	5	70	10	1,8-10,13-16	5	p
6	5	70	10	5,7,11	5	a
6	5	70	11	1-8,10-14	5	p
6	5	70	12	4	5	p
6	5	70	13	5,9-16	5	p
6	5	70	14	1-16	5	p
6	5	70	15	1-16	5	p
6	5	70	16	5-16	5	p
6	5	70	17	2,3,6,7,9-11,13-16	5	p
6	5	70	18	16	5	p
6	5	70	19	10	4	p
6	5	70	19	1-9,11-16	5	p
6	5	70	20	1-16	5	p
6	5	70	21	1-16	5	p
6	5	70	22	1-8,11,12	5	p
6	5	70	23	1-12,14-16	5	p
6	5	70	24	1-16	5	p
6	5	70	25	1	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	70	26	2	5	p
6	5	70	28	4	5	p
6	5	70	29	1-8	5	p
6	5	70	30	1-8	5	p
6	5	70	33	4	4	a
6	5	70	33	3,5	5	a
6	6	70	7	9-16	5	p
6	6	70	8	13,14	5	p
6	6	70	13	13,14	4	p
6	6	70	14	14-16	4	p
6	6	70	14	5,11-13	5	p
6	6	70	15	5-16	5	p
6	6	70	16	1-16	5	p
6	6	70	17	1-12,14-16	5	p
6	6	70	18	1-13	5	p
6	6	70	19	4,5	5	p
6	6	70	21	1	5	p
6	6	70	22	1-11,16	5	p
6	6	70	23	1-3,7,8,14	4	p
6	6	70	23	9	4	a
6	6	70	23	4-6,9-13,15,16	5	p
6	6	70	23	8	5	a
6	6	70	24	12	4	a
6	6	70	24	3-5	4	p
6	6	70	24	1,2,6-16	5	p
6	6	70	24	5	5	a
6	6	70	25	1-8,11,12	5	p
6	6	70	25	12,13	5	a
6	6	70	26	9,11,12	4	a
6	6	70	26	1-4,6-8	5	p
6	6	70	26	13,14,16	5	a
6	6	70	27	1	5	p
6	7	70	6	13	5	p
6	7	70	7	1-16	5	p
6	7	70	8	5,10-16	5	p
6	7	70	12	15,16	5	p
6	7	70	13	7	4	p
6	7	70	13	1-6,8-16	5	p
6	7	70	14	6-10,15,16	5	p
6	7	70	15	12-14	5	p
6	7	70	16	3-7,9-16	5	p
6	7	70	17	1-12,14-16	5	p
6	7	70	18	1-3,8-10	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	70	20	1,8	5	p
6	7	70	21	1-10,16	5	p
6	7	70	22	1-16	5	p
6	7	70	23	9,16	4	p
6	7	70	23	1-8,10-15	5	p
6	7	70	24	5,6,10-15	4	p
6	7	70	24	1-4,7,8	5	p
6	7	70	25	3,4	4	p
6	7	70	25	2,5-7,10-15	5	p
6	7	70	26	1	4	p
6	7	70	26	2-4,8,9,16	5	p
6	7	70	27	1-4	5	p
6	7	70	35	9,10,13-16	5	p
6	7	70	36	3-6,11-13	5	p
6	8	70	1	12-16	5	p
6	8	70	2	9,14-16	5	p
6	8	70	6	5,9-15	5	p
6	8	70	7	15,16	4	p
6	8	70	7	2-14	5	p
6	8	70	8	9,11-16	5	p
6	8	70	9	9-16	5	p
6	8	70	10	6-16	5	p
6	8	70	11	10,11,14-16	4	p
6	8	70	11	5-16	4	c
6	8	70	11	8,10	4	a
6	8	70	11	1-3,5-9,12,13	5	p
6	8	70	11	7,9,11,14,15	5	a
6	8	70	12	1-16	5	p
6	8	70	14	2,13	4	p
6	8	70	14	4,5	4	a
6	8	70	14	3-7,11,12,14	5	p
6	8	70	15	1,8	4	a
6	8	70	15	15,16	4	p
6	8	70	15	1-4,9	5	p
6	8	70	16	1-5	5	p
6	8	70	17	1-4,7,8	5	p
6	8	70	18	1,2	4	p
6	8	70	21	9,15,16	5	p
6	8	70	22	1,2	4	p
6	8	70	22	3,5-8,11-14	5	p
6	8	70	23	3-5	5	p
6	8	70	27	4	5	p
6	8	70	28	1-7,12,13	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	70	29	5,8-13,15,16	5	p
6	8	70	30	10,14-16	5	p
6	8	70	32	1,2,6-9	5	p
6	8	70	33	3,4,12,13	5	p
6	9	70	1	4-16	5	p
6	9	70	2	1,9-11,13-16	5	p
6	9	70	3	12-14	5	p
6	9	70	4	1-12,15,16	5	p
6	9	70	5	1,7-10,13-16	5	p
6	9	70	7	8-16	5	p
6	9	70	8	1-7,10-14	5	p
6	9	70	9	1,2,8	5	p
6	9	70	9	8,9	5	a
6	9	70	10	5,11,16	4	a
6	9	70	10	1-10	5	p
6	9	70	10	10,12	5	a
6	9	70	11	1-8,11,12	5	p
6	9	70	11	13	5	a
6	9	70	12	1,3,4	5	p
6	9	70	14	4	4	a
6	9	70	18	4,5	4	p
6	9	70	18	1-3,6,7,10-14	5	p
6	9	70	19	2-7,9-12,14-16	5	p
6	9	70	29	4-6,11-14	5	p
6	9	70	30	8	4	p
6	9	70	30	1-3,6,7,9	5	p
6	9	70	32	2-6,11,12,14,15	5	p
6	10	70	12	2,7	4	a
6	10	70	12	14,16	5	p
6	10	70	13	1,2,8,13	4	p
6	10	70	13	3,6,7,9-12,14-16	5	p
6	10	70	14	9,16	4	p
6	10	70	14	5,6,10-15	5	p
6	10	70	15	9,15,16	5	p
6	10	70	16	13	4	p
6	10	70	16	14-16	5	p
6	10	70	17	16	4	p
6	10	70	19	13	4	p
6	10	70	19	9-12,14,15	5	p
6	10	70	20	1	4	p
6	10	70	20	2-7,12	5	p
6	10	70	21	4	4	p
6	10	70	21	1-3,5-8	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	70	22	1-12,14	5	p
6	10	70	23	1,8	4	p
6	10	70	23	2,9,10,15	5	p
6	10	70	24	3-5	4	p
6	10	70	24	2	5	p
6	11	70	9	13	4	a
6	11	70	17	12,13	5	p
6	11	70	19	16	5	p
6	11	70	20	4-6,11-14	5	p
6	11	70	21	5,13,14	4	a
6	11	70	21	9,13-16	5	p
6	11	70	22	4-16	5	p
6	11	70	23	5,6,9-16	5	p
6	11	70	24	9,16	4	p
6	11	70	24	13-15	5	p
6	11	70	25	1-8,10-12,14,15	5	p
6	11	70	26	1-3,7-10,15	5	p
6	11	70	27	1-4,7,10	5	p
6	11	70	28	1-8,11,12	5	p
6	11	70	29	1-10	5	p
6	11	70	30	1,2,4-8,11	5	p
6	11	70	33	12,13	4	a
6	11	70	35	2,7	5	p
6	11	70	36	3	5	p
6	12	70	18	11-15	5	p
6	12	70	19	1-9	5	p
6	12	70	20	2-7,10-12	5	p
6	12	70	22	8-10,12-15	5	p
6	12	70	23	6,7,9-12,14,16	5	p
6	12	70	24	12-14	5	p
6	12	70	25	1-6,8	5	p
6	13	70	7	12-14	5	p
6	13	70	8	16	5	p
6	13	70	9	8-10,13-16	5	p
6	13	70	10	2,5-7,9-16	5	p
6	13	70	11	13	5	p
6	13	70	13	5,9-16	5	p
6	13	70	14	4-16	5	p
6	13	70	15	1-4,8	5	p
6	13	70	16	2-5	5	p
6	13	70	17	1,7-10,12-16	5	p
6	13	70	18	3-10,15,16	5	p
6	13	70	19	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	13	70	20	1-4	5	p
6	13	70	24	1-4	5	p
6	14	70	12	9,10,16	4	p
6	14	70	12	14,15	5	p
6	14	70	13	1	4	p
6	14	70	13	2,3,8	5	p
6	1	71	1	2-6,16	5	p
6	1	71	2	5,6,8-13,15	5	p
6	1	71	3	5-8,11,13-16	5	p
6	1	71	4	3,4,6-11,16	5	p
6	1	71	5	2,3,5-7,10-12,14,15	5	p
6	1	71	6	1-9,11,12	5	p
6	1	71	8	1-3,6-8	5	p
6	1	71	9	1-8	5	p
6	1	71	10	1-4,8	5	p
6	1	71	11	4-6,9-12,14-16	5	p
6	1	71	12	1-3,5-8,11-13,16	5	p
6	1	71	13	1-9,11,14	5	p
6	1	71	14	1-3,6-8,10-15	5	p
6	1	71	15	16	5	p
6	1	71	19	4-6,11,12,14	5	p
6	1	71	22	1,2,6-8	5	p
6	1	71	23	3-14	5	p
6	1	71	24	9-16	5	p
6	1	71	25	4-6,12	5	p
6	1	71	26	3-5,12,13	5	p
6	1	71	30	2,7,8	5	p
6	1	71	34	16	5	p
6	1	71	35	4,5,12,13	5	p
6	2	71	1	1-8,10-14	5	p
6	2	71	1	3,4,6,7,12,14	5	a
6	2	71	2	1-3,6-10,16	5	p
6	2	71	2	9,16	5	a
6	2	71	3	2-7,9-16	5	p
6	2	71	4	1,8	5	p
6	2	71	5	1-8,10-14	5	p
6	2	71	5	4-6,11,14	5	a
6	2	71	6	1,2,6-16	5	p
6	2	71	6	8,9,15	5	a
6	2	71	7	1	5	a
6	2	71	7	1-16	5	p
6	2	71	8	3-6,11-15	5	p
6	2	71	8	4,5,11,12,15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	71	9	8-10,14-16	5	p
6	2	71	10	1-16	5	p
6	2	71	10	4,6,8,15	5	a
6	2	71	11	1,2,4-16	5	p
6	2	71	11	5	5	a
6	2	71	12	10,14	5	a
6	2	71	12	2-14	5	p
6	2	71	13	3-6,11-16	5	p
6	2	71	14	1-4,7-9	5	p
6	2	71	14	2,3	5	a
6	2	71	15	1-5	5	p
6	2	71	15	3,4	5	a
6	2	71	16	2,6-16	4	p
6	2	71	16	1,3-5	5	p
6	2	71	16	4,5,8,10,15	5	a
6	2	71	17	11-14	2	a
6	2	71	17	5,6,10,15	3	a
6	2	71	17	1-16	5	a
6	2	71	17	1-16	5	p
6	2	71	18	1-16	5	a
6	2	71	18	1-4,6-8	5	p
6	2	71	19	1	5	a
6	2	71	20	2,3	3	a
6	2	71	20	1-16	5	a
6	2	71	20	1-3,7-10,16	5	p
6	2	71	21	3,4	4	p
6	2	71	21	1,2,5-16	5	p
6	2	71	22	4,5,11-14	5	p
6	2	71	24	1-3,8	5	p
6	2	71	26	5,6,12	5	p
6	2	71	27	3-16	5	p
6	2	71	27	8,9	5	a
6	2	71	28	1-4,6-16	5	p
6	2	71	28	2-4,7,11,13	5	a
6	2	71	29	9,16	5	p
6	2	71	31	1,2,8-11,15,16	5	p
6	2	71	32	1-3,5-16	5	p
6	2	71	33	1-16	5	p
6	2	71	34	1-8,11-14	5	p
6	3	71	1	16	5	p
6	3	71	2	13	5	a
6	3	71	2	3,5,6,11-13	5	p
6	3	71	3	13	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	3	71	3	3-7,9-16	5	p
6	3	71	4	1-16	5	p
6	3	71	4	9,10,14-16	5	a
6	3	71	5	1-16	5	p
6	3	71	5	4,5	5	a
6	3	71	6	1-16	5	p
6	3	71	7	1-4,6-8	5	p
6	3	71	7	3,4,6-8	5	a
6	3	71	8	1,5-8,10	5	a
6	3	71	8	1-10,16	5	p
6	3	71	9	1-4,7-9,16	5	p
6	3	71	9	3,4	5	a
6	3	71	10	1-16	5	p
6	3	71	10	5,6,11	5	a
6	3	71	11	4	5	a
6	3	71	11	4,5,8-16	5	p
6	3	71	12	1-16	5	p
6	3	71	12	2,8,16	5	a
6	3	71	13	1	5	a
6	3	71	13	1-8,10-14	5	p
6	3	71	14	1-16	5	p
6	3	71	14	13	5	a
6	3	71	15	1-11,14-16	5	p
6	3	71	15	11	5	a
6	3	71	16	1	5	p
6	3	71	18	15	5	a
6	3	71	19	2	4	a
6	3	71	20	14-16	5	p
6	3	71	21	8-10,13-16	5	p
6	3	71	22	1-3,5-16	5	p
6	3	71	23	1,2,4,5	5	p
6	3	71	23	4	5	a
6	3	71	27	2-4	5	p
6	3	71	28	1-7	5	p
6	3	71	29	1-5,7-11,16	5	p
6	3	71	30	1,2,6-8	5	p
6	4	71	1	1-4,6-11,15,16	5	p
6	4	71	1	15,16	5	a
6	4	71	2	1-4	5	p
6	4	71	2	2	5	a
6	4	71	3	1-8,10-12	5	p
6	4	71	4	1-3,5-14	5	p
6	4	71	5	13	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	71	5	11,12,14	5	a
6	4	71	5	9,16	5	p
6	4	71	6	11	4	a
6	4	71	6	12-14	5	a
6	4	71	7	2,3,11-14	4	a
6	4	71	7	16	5	p
6	4	71	7	4,7	5	a
6	4	71	8	4,5,7	4	a
6	4	71	8	1,2,7-11,13-16	5	p
6	4	71	8	6	5	a
6	4	71	9	3-5,12,13	5	p
6	4	71	12	1	5	a
6	4	71	12	1	5	p
6	4	71	17	1-6,11-14	5	p
6	4	71	18	1-3,6-8,10-15	5	p
6	4	71	19	4,5,12,13	5	p
6	4	71	20	2,3,6-9,16	5	p
6	4	71	21	12,13	5	p
6	4	71	28	4	5	p
6	4	71	30	4	5	p
6	5	71	1	11,12	4	a
6	5	71	1	10,13,16	5	a
6	5	71	2	13-15	5	p
6	5	71	3	5,9,15,16	4	a
6	5	71	3	13-16	5	p
6	5	71	3	3,4,6,10,14-16	5	a
6	5	71	4	10,11,13-16	5	p
6	5	71	5	11-16	5	p
6	5	71	6	5-12,15,16	5	p
6	5	71	7	1,2,7,8	4	p
6	5	71	7	9,10	5	p
6	5	71	8	4,5	4	p
6	5	71	8	1-3,8,12	5	p
6	5	71	9	1-7	5	p
6	5	71	10	1-4,6,7	5	p
6	5	71	11	1-11,15,16	5	p
6	5	71	12	1,8,10,15	4	a
6	5	71	12	11-15	5	p
6	5	71	12	9	5	a
6	5	71	13	3-7,9-11,14-16	5	p
6	5	71	16	12	4	a
6	5	71	17	9	4	a
6	5	71	24	1,2,8,9,15,16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	71	25	1-6,11,12,14	5	p
6	5	71	26	1-3,6-8	5	p
6	6	71	1	7-12,14,15	5	p
6	6	71	11	1-3,6-11,15,16	5	p
6	6	71	12	2-6	5	p
6	6	71	13	4,5	5	p
6	6	71	14	1,8-10,15	5	p
6	6	71	23	15	5	a
6	6	71	25	4,6	1	h
6	6	71	26	2	4	a
6	7	71	2	2-5	5	p
6	7	71	3	8	5	p
6	7	71	31	12	4	a
6	7	71	31	11	5	a
6	8	71	4	3-6,12	5	p
6	8	71	8	15,16	5	a
6	8	71	17	2	4	a
6	8	71	17	1	5	a
6	8	71	30	16	5	a
6	8	71	31	1	4	a
6	8	71	31	2	5	a
6	8	71	36	15	5	a
6	9	71	4	4,5	4	p
6	9	71	5	1,8	4	p
6	10	71	15	9,10,15,16	1	h
6	10	71	26	13,14	5	a
6	10	71	35	3,4	4	a
6	1	72	2	3-7,10	5	p
6	1	72	3	1,2,6,7,11-13	5	p
6	1	72	13	1,8	4	a
6	2	72	3	3-5	5	p
6	2	72	3	5	5	a
6	2	72	4	1-8,11-14	5	p
6	2	72	4	5,8	5	a
6	2	72	5	7	4	a
6	2	72	5	1-16	5	p
6	2	72	5	8,10,11,14,15	5	a
6	2	72	6	1-3,6-11,15,16	5	p
6	2	72	7	1,2,7-9,16	5	p
6	2	72	8	1-16	5	p
6	2	72	8	2,3	5	a
6	2	72	9	3-6,11-14	5	p
6	2	72	16	2-6,11-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	72	17	1-16	5	p
6	2	72	18	5,6,10,11,13-15	4	p
6	2	72	18	1,7-9,16	5	p
6	2	72	19	3,4	4	p
6	2	72	19	1,2,5-11,15,16	5	p
6	2	72	20	1-16	5	p
6	2	72	21	3-7,10-16	5	p
6	2	72	27	4-6,11,12	5	p
6	2	72	28	1,2	5	p
6	2	72	29	2-6,11-14	5	p
6	2	72	30	1,8-10,15,16	5	p
6	2	72	31	1-3,5-11,14-16	5	p
6	2	72	32	3-7,12,13	5	p
6	3	72	6	4	1	h
6	3	72	36	8	5	p
6	4	72	22	16	4	c
6	4	72	23	11-14	4	p
6	4	72	23	13,14	4	a
6	4	72	23	13,14	4	c
6	4	72	23	11,12	5	a
6	4	72	26	3,4	4	p
6	4	72	26	3-6,11,12	4	c
6	4	72	26	5	4	a
6	4	72	26	3,4,6	5	a
6	4	72	27	1,8,9	4	c
6	5	72	13	5,6,12	1	h
6	5	72	24	11	4	a
6	5	72	24	6,10	5	a
6	8	72	1	1,2	4	a
6	8	72	2	8	4	a
6	8	72	6	3	4	a
6	8	72	22	9,10,15,16	1	h
6	8	72	27	1,2	1	h
6	9	72	2	15	4	a
6	9	72	10	7,8,11,13	5	a
6	9	72	11	2-4	5	a
6	9	72	15	4	4	a
6	9	72	15	5	5	a
6	9	72	16	1	4	a
6	9	72	16	8	5	a
6	10	72	2	7	2	h
6	11	72	18	13	4	a
6	2	73	5	13,14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	73	6	1-11,13-16	5	p
6	2	73	7	1-3,6-11,14-16	5	p
6	2	73	8	4,5,12,13	5	p
6	2	73	17	4,5,12-14	5	p
6	2	73	18	1-3,6-11,15,16	5	p
6	2	73	19	1,2,7-9,15,16	5	p
6	2	73	20	1-16	5	p
6	2	73	21	4-7,9-16	5	p
6	2	73	22	2,3,5,6,11-16	5	p
6	2	73	26	6	4	a
6	2	73	26	2,3,7	5	a
6	2	73	27	2-7,9-16	5	p
6	2	73	28	1-16	5	p
6	2	73	29	1-3,7-9,16	5	p
6	2	73	31	1-16	5	p
6	2	73	32	1-15	5	p
6	2	73	33	11	4	a
6	2	73	33	1-12,14-16	5	p
6	2	73	33	14	5	a
6	2	73	34	1-16	5	p
6	2	73	35	4,5,12,13	5	p
6	3	73	1	1	5	p
6	3	73	25	11,14,15	5	p
6	3	73	28	13-16	5	p
6	3	73	33	1	5	p
6	3	73	34	1-9	5	p
6	3	73	35	1-3,5-13	5	p
6	3	73	36	1-12,15,16	5	p
6	6	73	20	9	4	a
6	6	73	20	10,15,16	5	a
6	6	73	25	3,6	1	h
6	6	73	25	2	2	h
6	6	73	25	6	4	a
6	6	73	25	3,7	5	a
6	6	73	34	13,14	4	a
6	8	73	28	14,15	5	a
6	8	73	33	2	3	a
6	8	73	33	8	4	a
6	8	73	33	1,3,7	5	a
6	10	73	30	9,10,15,16	2	h
6	1	74	19	16	5	p
6	1	74	20	6,7,10,13-15	5	p
6	1	74	24	11,14-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	1	74	25	1-6,9-12	5	p
6	1	74	26	5-12	5	p
6	1	74	27	2-11,13	5	p
6	1	74	28	1,2,4-16	5	p
6	1	74	29	1,2,5-15	5	p
6	1	74	30	1,8	5	p
6	1	74	31	8,9,15,16	5	p
6	1	74	32	2-7,10-16	5	p
6	2	74	2	4	5	p
6	2	74	3	1-16	5	p
6	2	74	4	1-3,6-9,15,16	5	p
6	2	74	5	1	4	a
6	2	74	5	4	5	p
6	2	74	6	1,2,6,7,11	5	p
6	2	74	9	1-3,7-10,15,16	5	p
6	2	74	10	2-7,11-14	5	p
6	2	74	15	3-6,11-15	5	p
6	2	74	16	1-10,14-16	5	p
6	2	74	21	1-3,7-10	5	p
6	2	74	22	1-12,14-16	5	p
6	2	74	23	5,6,11-15	5	p
6	2	74	25	12,13	5	p
6	2	74	26	2-7,9-16	5	p
6	2	74	27	1-3,5-16	5	p
6	2	74	28	11	4	p
6	2	74	28	7-10,12,16	5	p
6	2	74	33	1,2,7-10,16	5	p
6	2	74	34	1-16	5	p
6	2	74	35	1-16	5	p
6	2	74	36	3-16	5	p
6	3	74	1	1,2	5	p
6	4	74	3	5	4	a
6	4	74	5	6,14,15	4	a
6	4	74	5	7,10,11	5	a
6	4	74	18	1,2	3	h
6	5	74	2	1,2,7,8	4	a
6	5	74	9	3,5	4	a
6	5	74	9	6,12	5	a
6	5	74	10	9,10,15,16	4	a
6	5	74	13	12,13	5	a
6	5	74	14	9,16	4	a
6	5	74	21	9,10,15,16	4	a
6	5	74	32	1,2,7,8	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	74	3	3,4	4	a
6	6	74	19	9	4	a
6	8	74	8	11	4	a
6	8	74	8	12	5	a
6	8	74	33	2,3,6,7	4	a
6	9	74	18	4	1	h
6	10	74	13	3-6	1	h
6	1	75	5	1-6,11-13	5	p
6	1	75	6	1-3,5-16	5	p
6	1	75	7	2-7,9-16	4	p
6	1	75	7	1	5	p
6	1	75	8	4,5	5	p
6	1	75	13	9	5	p
6	1	75	17	5,12,13	4	p
6	1	75	18	1-3,6-10,15,16	4	p
6	1	75	18	4,5,11-14	5	p
6	1	75	19	1-3,5-12,16	4	p
6	1	75	19	4,13-15	5	p
6	1	75	20	4,5,12	4	p
6	1	75	24	1,2,8,9	5	p
6	1	75	25	10,11,15,16	5	p
6	1	75	27	13	5	p
6	1	75	28	16	5	p
6	1	75	30	4	5	p
6	1	75	31	1-3,5-16	5	p
6	1	75	32	1-16	5	p
6	1	75	33	1-16	5	p
6	1	75	34	3-16	5	p
6	1	75	35	5,12,13	5	p
6	1	75	36	1	5	p
6	2	75	1	14,15	4	p
6	2	75	1	1-13,16	5	p
6	2	75	2	1-16	5	p
6	2	75	3	1-4,6-10	5	p
6	2	75	7	9	1	h
6	2	75	11	1,2,7-10,16	5	p
6	2	75	12	1-9	4	p
6	2	75	12	10-16	5	p
6	2	75	13	1-3,6-10,15,16	5	p
6	2	75	19	10,11,14	5	p
6	2	75	22	9,16	5	p
6	2	75	23	13	5	p
6	2	75	24	1,2,7-11,13-15	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	75	24	16	5	p
6	2	75	25	3-5	4	p
6	2	75	25	1,2,6-15	5	p
6	2	75	26	1,13	4	p
6	2	75	26	2-12,14-16	5	p
6	2	75	30	13,14	4	p
6	2	75	30	3,5,6,11,12	5	p
6	2	75	31	2-12,15,16	4	p
6	2	75	32	3,6,10-15	4	p
6	2	75	34	1,6,8-11,15,16	4	p
6	2	75	34	4	4	a
6	2	75	35	3-6,11-14	4	p
6	2	75	35	1,2,7-10,15,16	5	p
6	2	75	36	4-16	5	p
6	3	75	19	5,10-16	5	p
6	3	75	22	14,15	5	p
6	3	75	23	16	5	p
6	3	75	25	1,4,6-16	5	p
6	3	75	26	4-7,9-16	5	p
6	3	75	27	1,2,8-16	5	p
6	3	75	28	9-16	5	p
6	3	75	29	3-7,9-11,15,16	5	p
6	3	75	30	1,2,7,8,10	5	p
6	3	75	32	1	5	p
6	3	75	33	1-4	5	p
6	3	75	34	1-4	5	p
6	3	75	36	1,2,7,8	4	p
6	3	75	36	3,4	5	p
6	4	75	23	1,2,4-10	5	p
6	4	75	24	3-9,12	5	p
6	7	75	5	13	5	a
6	7	75	6	16	4	a
6	7	75	7	1	4	a
6	7	75	8	4	5	a
6	7	75	18	4	4	a
6	7	75	28	4	5	a
6	7	75	29	1	4	a
6	7	75	29	8	5	a
6	8	75	6	4	4	a
6	8	75	10	3	4	a
6	8	75	10	4,6	5	a
6	9	75	9	11	4	a
6	9	75	9	12-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	75	9	10,11,14,15	4	a
6	11	75	15	12,13	4	a
6	11	75	16	9,16	4	a
6	11	75	21	7,8,10,15	4	a
6	11	75	22	1	4	a
6	11	75	23	4	4	a
6	11	75	25	4,5	5	a
6	11	75	26	8	4	a
6	11	75	26	1	5	a
6	11	75	32	7	4	a
6	11	75	32	2,6,8,9	5	a
6	11	75	33	5	4	a
6	11	75	33	12	5	a
6	1	76	1	8-10,14-16	5	p
6	1	76	2	4,5,11-16	5	p
6	1	76	3	1-16	5	p
6	1	76	4	1-16	5	p
6	1	76	5	1-5,8,9,13	5	p
6	1	76	6	4,5	4	p
6	1	76	6	1-3,6-12,14-16	5	p
6	1	76	7	3-5,12	5	p
6	1	76	9	1-4,6-9	5	p
6	1	76	10	1-12,14-16	5	p
6	1	76	11	1-16	5	p
6	1	76	12	1-16	5	p
6	1	76	13	1-12	5	p
6	1	76	14	1-9	5	p
6	1	76	15	1	5	p
6	2	76	1	1-8,10-12,15,16	4	p
6	2	76	2	1-15	4	p
6	2	76	3	1,9,16	4	p
6	2	76	3	12-14	5	p
6	2	76	4	5,9,12,13,15,16	5	p
6	2	76	5	1-8,10,11	4	p
6	2	76	5	9,15,16	5	p
6	2	76	6	1,8	4	p
6	2	76	6	3,4,6,7,9-15	5	p
6	2	76	7	4,16	5	p
6	2	76	8	7-10,16	4	p
6	2	76	8	1,2,11-15	5	p
6	2	76	9	3-7,10-14	4	p
6	2	76	9	1,2,8,9,15,16	5	p
6	2	76	10	1,2,7-9	4	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	76	10	14	4	a
6	2	76	10	3-6,10,11,13-16	5	p
6	2	76	11	2-7,11,12	4	p
6	2	76	11	8-10,13-16	5	p
6	2	76	12	12	5	p
6	2	76	13	3-6,10	5	p
6	2	76	14	1,5,12,13	5	p
6	2	76	15	1-3,5,7-14,16	5	p
6	2	76	16	1-4,6-11,13-16	5	p
6	2	76	17	3-5	5	p
6	2	76	18	2,5-7,10-13	4	p
6	2	76	18	1,8,14,15	5	p
6	2	76	19	2-6,12,13	4	p
6	2	76	19	7-11,16	5	p
6	2	76	20	5,12,13	5	p
6	2	76	21	2-7,9-12,14,16	5	p
6	2	76	22	1,3	5	p
6	2	76	27	4	5	p
6	2	76	28	1	5	p
6	2	76	29	3,4,6,7,10	5	p
6	3	76	13	8-10,16	4	p
6	3	76	13	5,6,11-15	5	p
6	3	76	21	16	4	p
6	3	76	22	13,14	4	p
6	3	76	22	9,15,16	5	p
6	3	76	23	1,6-16	5	p
6	3	76	24	1-3,6-9,15,16	4	p
6	3	76	24	4,5,11,12	5	p
6	3	76	25	1-3,5-8	5	p
6	3	76	26	2-5,7	5	p
6	3	76	27	1-7	5	p
6	3	76	28	1-8	4	p
6	3	76	29	8	4	p
6	3	76	29	1,6,7,9,10,14,15	5	p
6	4	76	27	9,10,15	4	a
6	4	76	27	16	5	a
6	5	76	8	10	4	a
6	5	76	8	9,15,16	5	a
6	5	76	16	12	4	a
6	5	76	16	5-7,10-15	4	p
6	5	76	16	2-4	5	p
6	5	76	17	8,9,16	4	p
6	5	76	17	1,2,7,10,15	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	76	19	13-16	5	p
6	5	76	20	13,14	5	p
6	5	76	27	2,7-9,14-16	5	p
6	5	76	28	13	5	p
6	5	76	29	6,11	4	a
6	5	76	29	2-4,6-10,15,16	5	p
6	5	76	30	1-7,12	5	p
6	5	76	32	1,2,8	5	p
6	5	76	33	4-6,10-16	5	p
6	5	76	34	1-3,6,7,11,14,15	5	p
6	6	76	2	13,14	5	p
6	6	76	3	4-6,11-13	5	p
6	6	76	7	4,5,11,12,14	5	p
6	6	76	10	1,3-6,8,9,11-14,16	5	p
6	6	76	11	4	5	p
6	6	76	12	3-6	4	a
6	6	76	14	5	5	p
6	6	76	15	1,3,5,6,8,9,11,12,14-16	5	p
6	6	76	16	2,8	5	p
6	6	76	17	12-14	5	p
6	6	76	18	3,4,6,7,9,13,14	5	p
6	6	76	19	1-8,11-13	5	p
6	6	76	20	1-10	5	p
6	6	76	21	1-8	5	p
6	6	76	22	1-12	5	p
6	6	76	23	5,6,9-12,14-16	5	p
6	6	76	24	13-16	5	p
6	6	76	25	1-4,6-10	5	p
6	6	76	26	1-3	5	p
6	7	76	7	9,16	5	a
6	7	76	8	11-14	4	a
6	7	76	8	4,5,12-14	5	p
6	7	76	10	2,3,6,7	4	a
6	7	76	10	7,10,11,14,15	5	p
6	7	76	11	15,16	5	p
6	7	76	13	11-16	5	p
6	7	76	14	1,4-12	5	p
6	7	76	15	2,3,5-12,14-16	5	p
6	7	76	16	1-9	5	p
6	7	76	17	1-3,6-8,10-13	5	p
6	7	76	18	7	4	a
6	7	76	18	9,10,13-16	5	p
6	7	76	19	2-5	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	76	22	1-3,8	5	p
6	7	76	23	4,5	5	p
6	7	76	24	1-4,16	5	p
6	7	76	25	1-5	5	p
6	8	76	22	14-16	5	p
6	8	76	23	7,9-11,13-16	5	p
6	8	76	24	6-13,15	5	p
6	8	76	26	1,2,7	5	p
6	8	76	27	4	5	p
6	11	76	6	1-16	4	c
6	12	76	24	1,2,6	4	a
6	12	76	24	3-5,7,8	5	a
6	2	77	30	1,2,7,8	4	a
6	3	77	32	16	4	p
6	3	77	32	15	5	p
6	4	77	30	10,11,13-15	5	p
6	4	77	31	2,4-16	5	p
6	4	77	32	12,13	5	p
6	5	77	3	2-6,10-15	5	p
6	5	77	4	1-4,6-10	5	p
6	5	77	10	1-4,6-8,10,11,14,15	5	p
6	5	77	14	5,12-14	5	p
6	5	77	15	1-4,6-10,15,16	5	p
6	5	77	22	1,2,8	5	p
6	5	77	23	2-11,16	5	p
6	5	77	24	5,11-15	5	p
6	5	77	25	1-12,14-16	5	p
6	5	77	26	1	5	p
6	5	77	36	1,2,7-9	5	p
6	6	77	20	5	4	a
6	6	77	20	4	5	a
6	2	78	33	2,3,6,7,9-11,16	5	p
6	3	78	3	5,12	4	p
6	3	78	4	8,9	4	p
6	3	78	4	4	5	p
6	3	78	5	1	4	p
6	3	78	5	2	5	p
6	3	78	17	12,13	5	p
6	3	78	18	13	5	p
6	3	78	19	1-12,15,16	5	p
6	3	78	20	4,5,12,13	5	p
6	3	78	26	5,6,11,13,14	5	p
6	3	78	27	13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	3	78	28	5,6,9-16	5	p
6	3	78	29	2-12,14-16	5	p
6	3	78	30	1,2,7,8	5	p
6	3	78	31	14	5	p
6	3	78	32	16	5	p
6	3	78	33	1-3,6-8,13-16	5	p
6	3	78	34	1-16	5	p
6	3	78	35	3,5,6,11-13	5	p
6	4	78	1	13	5	p
6	4	78	3	5,11-14	5	p
6	4	78	4	9,11-16	5	p
6	4	78	5	3-7,10-16	5	p
6	4	78	6	1-3,7-10,16	5	p
6	4	78	8	1-4,7,8	5	p
6	4	78	9	1-12	5	p
6	4	78	10	1-12,16	5	p
6	4	78	11	2,4-16	5	p
6	4	78	12	2-5,11-15	5	p
6	4	78	13	5,6	4	a
6	4	78	13	2-4,6-11,13-16	5	p
6	4	78	14	1,2	5	p
6	4	78	16	15,16	5	p
6	4	78	21	1,2,7,8	5	p
6	4	78	22	5,9-12	5	p
6	4	78	23	5-8,12	5	p
6	4	78	24	1-6,8,9	5	p
6	4	78	31	5,12,14	5	p
6	4	78	33	13	5	p
6	4	78	36	13,14	5	p
6	6	78	15	10-15	5	p
6	6	78	16	9-16	5	p
6	6	78	17	9,10,15,16	5	p
6	6	78	20	1,2,7-10,15,16	5	p
6	6	78	21	1-16	3	p
6	6	78	22	5,12	3	p
6	6	78	22	16	4	p
6	6	78	22	2-4,6,7,9-11,13-15	5	p
6	6	78	23	13	4	p
6	6	78	23	10-12,14,15	5	p
6	6	78	26	4,5	4	p
6	6	78	26	2,3,6,11-14	5	p
6	6	78	27	1,8	4	p
6	6	78	27	2-7,9-11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	78	28	1-8	5	p
6	6	78	29	1,2,7,8	5	p
6	7	78	26	10-13,15	5	p
6	7	78	27	9,16	5	p
6	7	78	35	1,2,4-6,8-11,15,16	5	p
6	7	78	36	12-14	5	p
6	8	78	14	12	4	a
6	12	78	10	1	4	h
6	13	78	32	13	5	p
6	1	79	4	3-6,12,13	5	p
6	1	79	8	1,7,8,10,11,14,15	5	p
6	1	79	13	9-11,13,14	5	p
6	1	79	14	13,14,16	5	p
6	1	79	15	13-16	5	p
6	1	79	16	4-6,10-15	5	p
6	1	79	17	1,2,8-11,13-16	5	p
6	1	79	18	3-5,12-16	5	p
6	1	79	19	1-16	5	p
6	1	79	20	1-16	5	p
6	1	79	21	1-16	5	p
6	1	79	22	1-7,11-14	5	p
6	1	79	23	1-4,7,8	5	p
6	1	79	27	4	5	p
6	1	79	28	1-3	5	p
6	1	79	29	2-5,12,13	5	p
6	1	79	30	1-16	5	p
6	1	79	31	1-15	5	p
6	1	79	32	4,5,12	5	p
6	2	79	3	12,13	5	p
6	2	79	4	1,2,7-9,16	5	p
6	2	79	5	15	5	p
6	2	79	7	5-16	5	p
6	2	79	8	2,5-16	5	p
6	2	79	9	1,5,11-14	5	p
6	2	79	10	3-12,14-16	5	p
6	2	79	11	12,13	5	p
6	2	79	13	9-16	5	p
6	2	79	14	3-16	5	p
6	2	79	15	1-3,5-16	5	p
6	2	79	16	1-16	5	p
6	2	79	17	1-12,15,16	5	p
6	2	79	18	1-16	5	p
6	2	79	20	1,8-10,15	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	79	21	1-10	5	p
6	2	79	22	1-8	5	p
6	2	79	23	1-12,15,16	5	p
6	2	79	24	1-16	5	p
6	2	79	25	1-3,7-10	5	p
6	2	79	36	16	5	p
6	3	79	1	12-14	5	p
6	3	79	2	3-7,9-16	5	p
6	3	79	3	9,10	4	p
6	3	79	3	1-8,11-16	5	p
6	3	79	4	1-12,16	5	p
6	3	79	5	1-14	5	p
6	3	79	6	1-12,15,16	5	p
6	3	79	10	1-3,8	5	p
6	3	79	11	1-11,15,16	5	p
6	3	79	12	2-16	5	p
6	3	79	13	1-13,15,16	5	p
6	3	79	14	1,7-9,16	5	p
6	3	79	30	14,15	5	p
6	3	79	31	2	4	a
6	3	79	31	2,3,5-7,9-16	5	p
6	3	79	32	1,7-16	5	p
6	3	79	33	4,5,11-14	5	p
6	3	79	34	9,15,16	5	p
6	3	79	35	9-16	5	p
6	3	79	36	13	5	p
6	4	79	1	1-12	5	p
6	4	79	2	1,5-15	5	p
6	4	79	3	5,12-14,16	5	p
6	4	79	4	2,3,7,8	5	p
6	4	79	5	12,13	5	p
6	4	79	6	2,7,9,10	5	p
6	4	79	7	1-9	5	p
6	4	79	8	4-6,9-12,14-16	5	p
6	4	79	9	5,8-16	5	p
6	4	79	10	1-8,10-12	5	p
6	4	79	11	3-5,12	5	p
6	4	79	31	13	5	p
6	4	79	35	15,16	5	p
6	4	79	36	6,9-11,13-16	5	p
6	5	79	1	10-12,14-16	5	p
6	5	79	2	8,9	5	p
6	5	79	8	8,9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	79	9	3-6,11-14	5	p
6	5	79	12	1,2	5	p
6	5	79	14	13	5	p
6	5	79	15	9-16	5	p
6	5	79	16	2,3,6,7,9-11,15,16	5	p
6	5	79	18	11-15	5	p
6	5	79	19	2-7,9-16	5	p
6	5	79	20	11-15	5	p
6	5	79	22	1,8,9,16	5	p
6	5	79	23	3-6,11-15	5	p
6	5	79	25	5,11-14	5	p
6	5	79	26	2-16	5	p
6	5	79	27	1,8	5	p
6	5	79	29	2-7,10-16	5	p
6	5	79	30	1-16	5	p
6	5	79	31	1-8	5	p
6	5	79	32	1-11,14-16	5	p
6	5	79	33	4,5,9-16	5	p
6	5	79	34	6,10-15	5	p
6	5	79	35	1-3,7-9,16	5	p
6	5	79	36	2-16	5	p
6	6	79	7	4-7,9-16	5	p
6	6	79	8	12-14	5	p
6	6	79	13	4-16	5	p
6	6	79	14	1,6-16	5	p
6	6	79	15	9-16	5	p
6	6	79	16	4-7,9-16	5	p
6	6	79	17	1-4,6-8,13	5	p
6	6	79	18	1,2,9-16	5	p
6	6	79	19	1-4,8,9	5	p
6	6	79	20	4-7,9-12,14-16	5	p
6	6	79	21	9-16	5	p
6	6	79	22	13-16	5	p
6	6	79	23	5,6,11-16	5	p
6	6	79	24	6-16	5	p
6	6	79	25	1-8,14-16	5	p
6	6	79	26	1-12	5	p
6	6	79	27	1-8,11,12	5	p
6	6	79	28	1-3,7-9,13	5	p
6	6	79	29	13-16	5	p
6	6	79	30	15,16	5	p
6	6	79	31	2,16	5	p
6	6	79	32	1-3,9,10,13,14,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	79	33	1-8,11,12	5	p
6	6	79	34	1-9,13-16	5	p
6	6	79	35	1-14	5	p
6	6	79	36	1-14	5	p
6	7	79	1	1,2,5,7,8,10-16	5	p
6	7	79	2	9-16	5	p
6	7	79	3	5,9-16	5	p
6	7	79	4	9,10,13-16	5	p
6	7	79	5	3,6,10-13,15,16	5	p
6	7	79	6	9,10,13-16	5	p
6	7	79	7	16	5	p
6	7	79	10	13-16	5	p
6	7	79	11	13	5	p
6	7	79	12	1-4,7-9	5	p
6	7	79	13	9,11-16	5	p
6	7	79	14	2-12,14,16	5	p
6	7	79	15	1-8	5	p
6	7	79	16	1-8	5	p
6	7	79	17	1-4,6-8	5	p
6	7	79	18	1-3,5-7,10-12,15	5	p
6	7	79	24	2-4	5	p
6	8	79	7	5,6,9-12	5	p
6	8	79	8	5,9-12,15,16	5	p
6	8	79	9	3,6,7,9-12,15,16	5	p
6	8	79	10	4-7,9-12	5	p
6	8	79	11	9-12,15,16	5	p
6	8	79	12	13,14	5	p
6	8	79	13	2-4,6-10	5	p
6	8	79	31	8	4	a
6	8	79	32	5	4	a
6	9	79	1	4,5,11,13-15	5	p
6	9	79	2	2,7,8,16	5	p
6	9	79	12	1-3,7-10	5	p
6	11	79	11	4	4	a
6	12	79	19	5,13,14,16	5	p
6	12	79	20	7,10,11,13,14	5	p
6	12	79	21	14	5	p
6	12	79	22	14-16	5	p
6	12	79	23	7-11,13-15	5	p
6	12	79	26	4	5	p
6	12	79	27	1-6	5	p
6	12	79	28	1-3,5-8,11,12	5	p
6	12	79	29	3-11	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	79	30	1-8	5	p
6	13	79	5	1,2,6,7,10,11,14	5	p
6	13	79	8	3,6,11,14-16	5	p
6	13	79	9	12,13,15,16	5	p
6	13	79	10	11-16	5	p
6	13	79	11	12,13	5	p
6	13	79	14	13-16	5	p
6	13	79	15	2-6,9-12,14-16	5	p
6	13	79	16	1-9	5	p
6	13	79	17	1-3,6,7	5	p
6	13	79	22	1,2,8	5	p
6	13	79	23	1-10,16	5	p
6	13	79	24	4,5,8-16	5	p
6	13	79	25	1	5	p
6	13	79	28	10-14	5	p
6	13	79	29	11,14-16	5	p
6	13	79	32	1-3,6-10,16	5	p
6	13	79	33	2-11,13-16	5	p
6	13	79	34	13,14	5	p
6	1	80	1	1,2,5-16	5	p
6	1	80	2	8-16	5	p
6	1	80	3	9,10,12-16	5	p
6	1	80	4	9-16	5	p
6	1	80	5	9-16	5	p
6	1	80	6	1-16	5	p
6	1	80	7	1-16	5	p
6	1	80	8	1-12	5	p
6	1	80	9	1-12,16	5	p
6	1	80	10	1-16	5	p
6	1	80	11	1-16	5	p
6	1	80	12	1-16	5	p
6	1	80	13	2	5	p
6	1	80	15	4	5	p
6	1	80	16	1	5	p
6	1	80	18	2-6,10-14	5	p
6	1	80	19	4-7,10-12	5	p
6	2	80	1	1,8,9,16	5	p
6	2	80	3	13-15	5	p
6	2	80	4	10,14-16	4	p
6	2	80	4	5-7,9,11-13	5	p
6	2	80	5	5-16	5	p
6	2	80	6	9-16	5	p
6	2	80	7	1-16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	80	8	1-16	5	p
6	2	80	9	2	4	p
6	2	80	9	1,3-16	5	p
6	2	80	10	1-16	5	p
6	2	80	11	1-16	5	p
6	2	80	12	1-16	5	p
6	2	80	13	1-6,8-11,14-16	5	p
6	2	80	14	1-4	5	p
6	2	80	15	1-7,10,11	5	p
6	2	80	16	1,2,4-11,13-16	5	p
6	2	80	17	1,4,8-10	5	p
6	2	80	18	1-7,10-16	5	p
6	2	80	19	1-16	5	p
6	2	80	20	5,8,12,13	5	p
6	2	80	21	1-5,8,9,12,13	5	p
6	2	80	24	9,10,15,16	4	p
6	2	80	24	1-3,6-8,11,12,14	5	p
6	2	80	25	1-3,5-8,10-15	5	p
6	2	80	26	16	5	p
6	2	80	29	4-6,11,12	5	p
6	2	80	30	2-4,7	5	p
6	2	80	35	1,8,9,16	5	p
6	2	80	36	3-5,12-14	5	p
6	3	80	1	3-7,9-16	5	p
6	3	80	2	1-16	5	p
6	3	80	3	1-16	5	p
6	3	80	4	1-16	5	p
6	3	80	5	13	4	a
6	3	80	5	1-16	5	p
6	3	80	5	12	5	a
6	3	80	6	16	4	a
6	3	80	6	1-16	5	p
6	3	80	6	9	5	a
6	3	80	7	1-8,12,13	5	p
6	3	80	8	1-12	5	p
6	3	80	8	4	5	a
6	3	80	9	1-8,12,13	5	p
6	3	80	10	2-7,10-16	5	p
6	3	80	11	1,2,8-10,15,16	5	p
6	3	80	12	1-16	5	p
6	3	80	13	1-12,14-16	5	p
6	3	80	14	1	5	p
6	3	80	15	1-3,6,7,10-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	3	80	21	1,8-10,15,16	5	p
6	3	80	22	3-6,11,12	5	p
6	3	80	23	16	5	p
6	3	80	24	1-3,5-14,16	5	p
6	3	80	26	1,2,7-10,15,16	5	p
6	3	80	28	1	5	p
6	3	80	35	1,8	5	p
6	3	80	36	4,5	5	p
6	4	80	1	1-16	5	p
6	4	80	2	1-16	5	p
6	4	80	3	1,8-10,14-16	5	p
6	4	80	4	2,3,7-10,15,16	5	p
6	4	80	5	13	4	p
6	4	80	5	14,15	5	p
6	4	80	6	14	5	a
6	4	80	6	4-6,11-16	5	p
6	4	80	7	15,16	1	a, h
6	4	80	7	9,16	1	h
6	4	80	7	1,2,7,8,10,15	3	h
6	4	80	7	9,10,15,16	3	a
6	4	80	7	1,2,6-8,13-16	4	p
6	4	80	7	3,6-9,13-16	4	a
6	4	80	7	6-11,14-16	4	c
6	4	80	7	1-14	5	a, h
6	4	80	7	2,9,11,16	5	a
6	4	80	7	3-5,9-12	5	p
6	4	80	8	12,13	1	h
6	4	80	8	12	3	a
6	4	80	8	11	4	a
6	4	80	8	4,5,11-16	4	p
6	4	80	8	5-7,10-15	4	c
6	4	80	8	1-16	5	a, h
6	4	80	8	1-3,6-10	5	p
6	4	80	8	13	5	a
6	4	80	9	13	4	p
6	4	80	9	1,2,5-12,14-16	5	p
6	4	80	9	5,12,13	5	a, h
6	4	80	10	1-3,5-16	5	p
6	4	80	11	1-13,15,16	5	p
6	4	80	12	1-9,12	5	p
6	4	80	13	5,6	5	p
6	4	80	14	1,2,8,13	5	p
6	4	80	15	3-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	80	16	4	4	p
6	4	80	16	1-3,5-12,16	5	p
6	4	80	16	4	5	a, h
6	4	80	17	1-4	4	p
6	4	80	17	2-4	4	c
6	4	80	17	1-4	5	a, h
6	4	80	17	5	5	p
6	4	80	17	5,12	5	a
6	4	80	18	1-3	4	c
6	4	80	18	1-7,14,15	4	p
6	4	80	18	2-4,7-9	4	a
6	4	80	18	1,6	5	a
6	4	80	18	1-16	5	a, h
6	4	80	18	8,10-13	5	p
6	4	80	19	1-4,6,7,9-11	4	p
6	4	80	19	5,12-16	5	p
6	4	80	22	1-4,6-11,14-16	5	p
6	4	80	23	4-14	5	p
6	4	80	26	3-6,11-13	5	p
6	4	80	27	1-3,5,7-9,16	5	p
6	4	80	29	5,11-13	5	p
6	4	80	30	1-16	5	p
6	4	80	31	1-3,5-16	5	p
6	4	80	32	4,5	5	p
6	4	80	34	1,2,7-10,15,16	5	p
6	4	80	35	4-6,12	5	p
6	5	80	1	1-11,14-16	5	p
6	5	80	2	5,6,11-14	5	p
6	5	80	3	1-16	5	p
6	5	80	4	1-8	5	p
6	5	80	5	1,2,8	5	p
6	5	80	10	1,8-11,13-16	5	p
6	5	80	11	3-6,11-16	5	p
6	5	80	12	1-3,7-16	5	p
6	5	80	13	1-3,5-8,10-12	4	p
6	5	80	13	6	4	a
6	5	80	13	1,11	5	a
6	5	80	13	4,9,15,16	5	p
6	5	80	14	8	4	p
6	5	80	14	1-7,9-14	5	p
6	5	80	15	8	4	a
6	5	80	15	1	5	a
6	5	80	15	1-14,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	80	16	1-16	5	p
6	5	80	17	5,7-16	5	p
6	5	80	18	4,5,9-16	5	p
6	5	80	19	1	4	a
6	5	80	19	1-15	5	p
6	5	80	19	8	5	a
6	5	80	20	1-15	5	p
6	5	80	20	4	5	a
6	5	80	21	1-5,12	5	p
6	5	80	22	1,2,6-8,10,11,14,15	5	p
6	5	80	23	3,4,6,11,14	5	p
6	5	80	24	1,2,8,9,15,16	5	p
6	5	80	25	1,2,6-11,14,16	5	p
6	5	80	27	2,3	5	p
6	5	80	29	2	5	p
6	5	80	30	2-4,12	5	p
6	6	80	2	4	5	p
6	6	80	3	1-8,12	5	p
6	6	80	4	5-10,14,15	5	p
6	6	80	5	6,8-12,15	5	p
6	6	80	8	2,3	5	p
6	6	80	11	10-15	5	p
6	6	80	12	16	5	p
6	6	80	13	1,5-16	5	p
6	6	80	14	1-3,6-10,14-16	5	p
6	6	80	19	14	5	p
6	6	80	22	8	5	p
6	6	80	23	5-12,14-16	5	p
6	6	80	24	1-3,5-16	5	p
6	6	80	25	12-14	4	p
6	6	80	25	1-11,15,16	5	p
6	6	80	26	9,16	4	p
6	6	80	26	1-3,7,8,10,14,15	5	p
6	6	80	30	2,3,6,7,10,13-16	5	p
6	6	80	31	1-16	5	p
6	6	80	32	10-15	5	p
6	6	80	34	8-10	5	p
6	6	80	35	1,7-10,15,16	4	p
6	6	80	35	2,5,6,11-14	5	p
6	6	80	36	3-5,12,13	4	p
6	6	80	36	2,6,11,14	5	p
6	7	80	23	12-15	5	p
6	7	80	25	11-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	80	26	2,3,7-10,16	5	p
6	7	80	27	13	5	p
6	7	80	28	4-7,9-16	5	p
6	7	80	29	1-4,6-16	5	p
6	7	80	30	6,7,9-11,14-16	5	p
6	7	80	31	1-8,10-12	5	p
6	7	80	32	1,3,4	5	p
6	7	80	33	1-4,6-10,16	5	p
6	7	80	34	1-16	5	p
6	7	80	35	12,13	5	p
6	7	80	36	1-4,8,9	5	p
6	8	80	17	9,10,15,16	4	a
6	8	80	28	13-15	5	p
6	8	80	31	14	5	p
6	8	80	32	7-9	5	p
6	8	80	33	2,3,5-12,15,16	5	p
6	8	80	34	8-16	5	p
6	8	80	35	5-16	5	p
6	8	80	36	1-12	5	p
6	12	80	7	5,6,11,12	5	p
6	12	80	19	9-11,13-16	5	p
6	12	80	20	2,3,5,6,11,12	5	p
6	12	80	26	3,5,6,12	5	p
6	12	80	27	15,16	5	p
6	12	80	30	3-5	5	p
6	12	80	31	2,6,7,9,11-13,15,16	5	p
6	12	80	32	11,12,15,16	5	p
6	12	80	33	8-10,13-16	5	p
6	12	80	34	2-6,12	5	p
6	13	80	3	2-8,13-15	5	p
6	13	80	4	1-11,14-16	5	p
6	13	80	5	1,8	5	p
6	13	80	9	1-12,15,16	5	p
6	13	80	10	3-6,10-15	5	p
6	13	80	12	2,6-16	5	p
6	13	80	13	2-6,11-14	5	p
6	13	80	14	1,4-16	5	p
6	13	80	15	1-11,14-16	5	p
6	13	80	16	1,2,7,8	5	p
6	13	80	23	1-3,5-16	5	p
6	13	80	24	3-6	5	p
6	13	80	25	1-13	5	p
6	13	80	26	1-3,6-11,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	13	80	28	11-14	5	p
6	13	80	29	10,14-16	5	p
6	13	80	32	1-3,8	5	p
6	13	80	33	4-6,10-15	5	p
6	13	80	34	1,8	5	p
6	13	80	35	1-11,16	5	p
6	13	80	36	2-16	5	p
6	2	81	1	3-6,12,13	5	p
6	2	81	2	1,8,16	5	p
6	2	81	11	1,8,9,16	5	p
6	2	81	12	5,12	5	p
6	2	81	14	1,2,7,10	5	p
6	3	81	6	4,5,10-12,14,15	5	p
6	3	81	7	1,2,8	5	p
6	3	81	9	14,15	4	a
6	3	81	9	16	5	a
6	3	81	10	13	5	a
6	3	81	15	4	4	a
6	3	81	15	5	5	a
6	3	81	16	1-3,7,8	4	a
6	3	81	16	6	5	a
6	4	81	1	1-8,12,13	5	p
6	4	81	2	4-12,16	5	p
6	4	81	3	1,2	5	p
6	4	81	4	4-6,11-15	5	p
6	4	81	5	1-16	5	p
6	4	81	6	1-3,7-10,15,16	5	p
6	4	81	7	1,2,6-12,14-16	5	p
6	4	81	8	1-15	5	p
6	4	81	9	1-13	5	p
6	4	81	10	4-7,9-15	5	p
6	4	81	14	5,6,10-12,15	5	p
6	4	81	15	2,3,6-11,15,16	5	p
6	4	81	16	4	5	p
6	4	81	17	3-6,11-14	5	p
6	4	81	18	1-16	5	p
6	4	81	19	1-10,15,16	5	p
6	4	81	20	3-6,10-16	5	p
6	4	81	22	1,2,8	5	p
6	4	81	28	3-7,9-11,15,16	5	p
6	4	81	29	1-3,8	5	p
6	4	81	30	2,5,12	5	p
6	4	81	33	1,8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	81	34	4,5,12-14	5	p
6	5	81	13	5-16	5	p
6	5	81	14	5,6,9-12,15,16	5	p
6	5	81	15	7-12	5	p
6	5	81	16	9,10	5	p
6	5	81	24	1-3,6-16	5	p
6	5	81	25	1-16	5	p
6	5	81	26	9,16	5	p
6	5	81	34	14-16	5	p
6	5	81	35	1-3,6-16	5	p
6	5	81	36	1-7,11-14	5	p
6	6	81	1	3-6,11-14	5	p
6	6	81	2	1-4,6-11,14-16	5	p
6	6	81	4	5,6,11-15	5	p
6	6	81	5	2-16	5	p
6	6	81	6	1,2,6-16	5	p
6	6	81	7	1-6	5	p
6	6	81	8	1-4,7-11,13-16	5	p
6	6	81	9	2-7,10-15	5	p
6	6	81	10	9,16	5	p
6	6	81	11	6	4	a
6	6	81	11	1-16	5	p
6	6	81	11	7	5	a
6	6	81	12	4,5,12,13	5	p
6	6	81	13	4,5	5	p
6	6	81	14	1-15	5	p
6	6	81	15	1,2,6-16	5	p
6	6	81	16	14	4	a
6	6	81	16	11,13,15	5	a
6	6	81	16	2-7,9-16	5	p
6	6	81	17	1,8,9,13-16	5	p
6	6	81	19	1,8-10,15,16	5	p
6	6	81	20	1-15	5	p
6	6	81	21	1-16	5	p
6	6	81	21	2-4	5	a
6	6	81	22	1-8,11-13	5	p
6	6	81	23	2-6	5	p
6	6	81	27	4-6,11-16	5	p
6	6	81	28	1-4,6-10,16	5	p
6	6	81	29	5,10-16	4	p
6	6	81	29	3,4	5	p
6	6	81	30	2-16	4	p
6	6	81	30	1	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	81	31	1-4,7,8	4	p
6	6	81	31	5,6,9-16	5	p
6	6	81	32	2-4	4	p
6	6	81	32	11-13	5	p
6	6	81	34	2-7,9-11	5	p
6	7	81	1	9,12-16	5	p
6	7	81	2	3-16	5	p
6	7	81	3	1-3,5-16	5	p
6	7	81	4	5-16	5	p
6	7	81	5	5-16	5	p
6	7	81	6	16	5	p
6	7	81	7	1-3,5-8,10-12	5	p
6	7	81	8	1-7	5	p
6	7	81	9	3,4	5	p
6	7	81	10	1,8,16	5	p
6	7	81	11	1-12,14-16	5	p
6	7	81	12	1-16	5	p
6	7	81	13	1-7,12	5	p
6	7	81	14	1-12	5	p
6	7	81	15	1-15	5	p
6	7	81	16	5,7-16	5	p
6	7	81	17	5-12,15,16	5	p
6	7	81	18	7-10	5	p
6	7	81	20	1,2,7-11,14,15	5	p
6	7	81	21	1,4	5	p
6	7	81	24	13,14	5	p
6	7	81	25	1-3,6-11,14-16	4	p
6	7	81	25	4,5,12,13	5	p
6	7	81	26	1-16	5	p
6	7	81	27	1-16	5	p
6	7	81	28	1-16	5	p
6	7	81	29	1,3-16	5	p
6	7	81	30	1-11,14-16	5	p
6	7	81	31	1-8,10-14	5	p
6	7	81	32	1-4,6-8,16	5	p
6	7	81	33	1-14	5	p
6	7	81	34	1-11,13-16	5	p
6	7	81	35	1-4,13	5	p
6	7	81	36	1	4	p
6	7	81	36	4-16	5	p
6	8	81	2	4	5	p
6	8	81	3	1-4	5	p
6	8	81	4	1-3,5-12	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	81	5	3,5-14	5	p
6	8	81	6	1,2,5,7-16	5	p
6	8	81	9	16	5	p
6	8	81	10	13-16	5	p
6	8	81	11	9,13-16	5	p
6	8	81	12	8-16	5	p
6	8	81	13	3,4	5	p
6	8	81	14	1-7	5	p
6	8	81	15	1,2,8	5	p
6	8	81	25	1	5	p
6	8	81	36	1-4,7,8,15,16	5	p
6	9	81	1	4-7,9-16	5	p
6	9	81	2	9,10,14-16	5	p
6	10	81	31	3,4	5	p
6	11	81	6	6,7,11-13	5	p
6	11	81	7	2-4	5	p
6	11	81	17	14	5	p
6	11	81	20	3,6,8-11,13-15	5	p
6	11	81	21	5	5	p
6	11	81	25	13-16	5	p
6	11	81	28	3-5	5	p
6	11	81	29	4,5,7-15	5	p
6	11	81	30	1,7-10,16	5	p
6	11	81	31	1,2,7-10,15,16	5	p
6	11	81	32	4,12-14	5	p
6	11	81	34	16	5	p
6	11	81	35	1,6-8,10,11,13-15	5	p
6	11	81	36	1-5	5	p
6	12	81	3	5,12	5	p
6	12	81	4	2-14	5	p
6	12	81	5	1,2,6-16	5	p
6	12	81	6	1-16	5	p
6	12	81	7	1-16	5	p
6	12	81	8	1-14	5	p
6	12	81	9	4,5	5	p
6	12	81	11	16	5	p
6	12	81	12	1,7,8,10-15	5	p
6	12	81	13	4,5	5	p
6	12	81	14	1,2,7-16	5	p
6	12	81	17	2-6,11-14	5	p
6	12	81	18	1-11,15,16	5	p
6	12	81	19	1,8,9,16	5	p
6	12	81	20	2-7,10-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	81	21	2,6,7,10-14	5	p
6	12	81	22	1,8	5	p
6	12	81	23	3-6,10-15	5	p
6	12	81	26	2-7,10-13	5	p
6	12	81	27	1,2,5-16	5	p
6	12	81	28	4-16	5	p
6	12	81	29	1-16	5	p
6	12	81	30	7-16	5	p
6	12	81	31	1-8,11,12	5	p
6	12	81	32	1-4	5	p
6	12	81	33	1-4,8	5	p
6	12	81	34	2-11	5	p
6	12	81	35	5	5	p
6	13	81	1	1-16	5	p
6	13	81	2	9,15,16	5	p
6	13	81	4	1-12,14-16	5	p
6	13	81	5	1,9	5	p
6	13	81	8	16	5	p
6	13	81	9	10	4	p
6	13	81	9	1-3,6-9,11-16	5	p
6	13	81	10	6,7,9-16	5	p
6	13	81	11	1-3,6-16	5	p
6	13	81	12	1-12,15,16	5	p
6	13	81	14	2-7	5	p
6	13	81	15	1-4	5	p
6	13	81	16	1	5	p
6	13	81	17	1	5	p
6	13	81	25	5,11-16	5	p
6	13	81	33	7,10,15	5	p
6	13	81	35	8,9,16	5	p
6	13	81	36	1-16	5	p
6	4	82	3	4,5,12	5	p
6	4	82	4	1,7-11,14	5	p
6	5	82	1	4	5	p
6	5	82	2	1-7,11-13	5	p
6	5	82	3	1-4,7-11,13-16	5	p
6	5	82	8	9,15,16	5	p
6	5	82	9	1,7-16	5	p
6	5	82	10	1-9,11-14,16	5	p
6	5	82	11	5	5	p
6	5	82	15	3,4	5	p
6	5	82	16	1-4,6	5	p
6	5	82	17	1-3,5-8,10-14	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	82	18	9-11,14-16	5	p
6	5	82	19	1-4,8,15,16	5	p
6	5	82	20	3-6,11-14	5	p
6	5	82	29	3,4	5	p
6	5	82	30	1,2,6-15	5	p
6	5	82	31	1-3,6-10,15,16	5	p
6	5	82	32	13,14	5	p
6	6	82	4	12,13	5	p
6	6	82	5	2-16	5	p
6	6	82	6	1-11,14-16	5	p
6	6	82	7	1,2,7,8,16	5	p
6	6	82	8	1-16	5	p
6	6	82	9	2-8,10-15	5	p
6	6	82	13	16	5	p
6	6	82	16	2-7,10-15	5	p
6	6	82	17	1-16	5	p
6	6	82	18	1,9,10,13-16	5	p
6	6	82	19	7,9-16	5	p
6	6	82	20	8,9,15,16	4	p
6	6	82	20	1-7,10-14	5	p
6	6	82	21	5,12,13	4	p
6	6	82	21	2-4,6	5	p
6	6	82	24	1,7,8,10,15	5	p
6	6	82	25	2,9,16	5	p
6	6	82	29	1-3,5-7	4	p
6	6	82	29	4,11-13	5	p
6	6	82	30	1-16	5	p
6	6	82	31	11-14	4	p
6	6	82	31	1-7	5	p
6	6	82	36	1,2	5	p
6	7	82	1	1-4,8	5	p
6	7	82	2	4,5,12,13	5	p
6	7	82	3	1-4,6-10,16	5	p
6	7	82	4	1,3-6,12,13	5	p
6	7	82	5	1,8,9,16	5	p
6	7	82	8	1,8,9,16	5	p
6	7	82	9	4,5,13	5	p
6	7	82	10	1,2,6-9,11	5	p
6	7	82	16	4,5	5	p
6	7	82	17	1,6-9,11,12,16	5	p
6	7	82	24	16	5	p
6	7	82	25	1,8-10,14-16	5	p
6	7	82	35	16	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	82	35	9,16	5	p
6	7	82	36	5	4	a
6	7	82	36	9,16	4	p
6	7	82	36	1-8,10-15	5	p
6	8	82	1	1,2	5	p
6	8	82	7	8,9	4	a
6	8	82	8	5,12	4	a
6	10	82	19	11,13	5	p
6	10	82	28	13	5	p
6	10	82	29	16	5	p
6	10	82	30	4	5	p
6	10	82	32	1,2,6-11,14-16	5	p
6	10	82	33	4,5	5	p
6	11	82	1	4	5	p
6	11	82	2	1-8	5	p
6	11	82	3	1-3,5-8,10-15	5	p
6	11	82	4	9,11-16	5	p
6	11	82	5	3-6,9-16	5	p
6	11	82	6	1,2,7-10,15,16	5	p
6	11	82	7	1,2,8,9,16	5	p
6	11	82	8	1-16	5	p
6	11	82	9	1-8,10-13	5	p
6	11	82	10	4,5	5	p
6	11	82	17	2-7,11-13	5	p
6	11	82	18	1,7-11,13-16	5	p
6	11	82	19	1-11,15,16	5	p
6	11	82	20	4-6,10-16	5	p
6	11	82	21	2,3,6,8,9,11-16	5	p
6	11	82	22	6,7,10-14	5	p
6	11	82	25	1,7-15	5	p
6	11	82	26	6,11,13,14,16	5	p
6	11	82	28	1-7,11-13	5	p
6	11	82	29	1-16	5	p
6	11	82	30	1,2,8-10,14-16	5	p
6	11	82	31	1-3,5-16	5	p
6	11	82	32	1-16	5	p
6	11	82	33	1,2,5-16	5	p
6	11	82	34	1,7-10,13-16	5	p
6	11	82	35	1-16	5	p
6	11	82	36	3-5,9-12,14-16	5	p
6	12	82	16	14-16	5	p
6	12	82	18	7-11,13-16	5	p
6	12	82	19	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	82	20	3-6,10-14	5	p
6	12	82	21	1-3,7-16	5	p
6	12	82	22	5,6,11,12	5	p
6	12	82	26	3-5	5	p
6	12	82	27	8-15	5	p
6	12	82	28	1-7,9-16	5	p
6	12	82	29	1,3-16	5	p
6	12	82	30	11	4	a
6	12	82	30	1-16	5	p
6	12	82	30	14	5	a
6	12	82	31	1-16	5	p
6	12	82	32	11	4	a
6	12	82	32	1-16	5	p
6	12	82	32	6-10	5	a
6	12	82	33	5	4	a
6	12	82	33	1-16	5	p
6	12	82	33	12	5	a
6	12	82	34	2-6,10-16	5	p
6	12	82	35	13	5	p
6	12	82	36	2,7-9,11,13-16	5	p
6	13	82	1	3-6,12	5	p
6	13	82	2	1-3,5-16	5	p
6	13	82	4	2,6,7,10,11,13,14	5	p
6	13	82	8	8-10,14-16	5	p
6	13	82	9	3-5,12,13	5	p
6	13	82	10	1,2,8,9,16	5	p
6	13	82	11	1-16	5	p
6	13	82	12	5,11-15	5	p
6	13	82	13	1-7,10-15	5	p
6	13	82	14	1-3,6-10,15,16	5	p
6	13	82	16	2-16	5	p
6	13	82	17	1,2,8	5	p
6	13	82	20	11,14	5	p
6	13	82	21	1-12,14-16	5	p
6	13	82	22	4,5,8-10,12-16	5	p
6	13	82	23	1,2,5-16	5	p
6	13	82	24	1-16	5	p
6	13	82	25	1-16	5	p
6	13	82	25	13,14	5	a
6	13	82	26	12	4	a
6	13	82	26	1-16	5	p
6	13	82	27	9-11,13,15	4	a
6	13	82	27	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	13	82	27	14,16	5	a
6	13	82	28	1-16	5	p
6	13	82	28	16	5	a
6	13	82	29	2,3,6-9,11,14-16	5	p
6	13	82	32	1-3,6-10	5	p
6	13	82	33	1-12,14-16	5	p
6	13	82	34	1-4	5	p
6	13	82	35	1	4	a
6	13	82	35	1-4,6-9,11	5	p
6	13	82	36	4	4	a
6	13	82	36	1-12,14,15	5	p
6	13	82	36	3	5	a
6	2	83	22	9,10,15,16	4	c
6	2	83	23	12,13	4	c
6	2	83	26	4,5	4	c
6	2	83	27	1,2,7,8	4	c
6	5	83	4	5,11-14	5	p
6	5	83	5	1-10,16	5	p
6	5	83	6	1	5	p
6	5	83	9	2-7,9-11,14-16	5	p
6	5	83	14	8-10,14,15	5	p
6	5	83	15	12-15	5	p
6	5	83	16	1,2,7-10,16	5	p
6	5	83	22	1-4,7-9	5	p
6	5	83	23	2-6,12-14	5	p
6	5	83	26	4,5	5	p
6	5	83	27	7-11,14	5	p
6	6	83	6	2,3,6-8,10,11,14,15	4	p
6	6	83	6	4,5,12,13	5	p
6	6	83	7	13,14	4	p
6	6	83	7	2-7,11,12	5	p
6	6	83	18	3-5,11-13	4	p
6	6	83	19	3-6	4	p
6	6	83	19	11,12	5	p
6	6	83	27	11-13	5	p
6	6	83	28	5,6,10-16	5	p
6	6	83	29	1-3,6-16	5	p
6	6	83	30	7,9-16	5	p
6	6	83	31	1-16	5	p
6	6	83	32	1-16	5	p
6	6	83	33	1-16	5	p
6	6	83	34	5,12-14	5	p
6	7	83	1	1-3,6-11,13-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	83	11	7-10,15,16	4	p
6	7	83	12	5,10-16	4	p
6	7	83	12	1-3,6-9	5	p
6	7	83	13	1-16	4	p
6	7	83	14	1-3,5-16	4	p
6	7	83	15	8,9	4	p
6	7	83	22	1-3,8,9,16	5	p
6	7	83	23	1-3	4	p
6	7	83	23	4-16	5	p
6	7	83	24	1-4,6-8	4	p
6	7	83	24	5,9-16	5	p
6	7	83	25	4,5,11-14	4	p
6	7	83	25	1-3,6-10,15,16	5	p
6	7	83	26	1-3,6-10,15,16	4	p
6	7	83	26	4	5	p
6	7	83	27	13-15	4	a
6	7	83	27	1	5	p
6	7	83	34	2	4	a
6	7	83	34	1,2,8	5	p
6	7	83	34	3	5	a
6	7	83	35	1,7,8	4	p
6	7	83	35	4-6,9-16	5	p
6	7	83	36	2-6	4	p
6	7	83	36	1,7-16	5	p
6	8	83	2	14	5	p
6	8	83	11	3,6-10,16	5	p
6	8	83	12	4,5,12,13	5	p
6	8	83	13	4-7,11-14	5	p
6	8	83	14	1,8,9,16	5	p
6	8	83	22	16	5	p
6	8	83	23	1,2,6-15	5	p
6	8	83	24	4	5	p
6	8	83	26	2-7,12	5	p
6	8	83	27	1,2,7-11,14-16	5	p
6	8	83	28	11-16	5	p
6	8	83	29	5,6,10-16	5	p
6	8	83	30	1,8,9,16	5	p
6	8	83	31	1,13-16	5	p
6	8	83	32	1-4,6-12,14-16	5	p
6	8	83	33	1-14	5	p
6	8	83	34	1-16	5	p
6	8	83	35	5,13	5	p
6	9	83	7	15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	9	83	8	13	5	p
6	9	83	17	4	5	p
6	9	83	18	1-5	5	p
6	9	83	19	5-7,10-15	5	p
6	9	83	28	10-16	5	p
6	9	83	29	4-16	5	p
6	9	83	30	1-16	5	p
6	9	83	31	9,16	4	a
6	9	83	31	1,8,15	5	a
6	9	83	31	1-16	5	p
6	9	83	32	5	4	a
6	9	83	32	1-16	5	p
6	9	83	32	4	5	a
6	9	83	33	5-12	4	p
6	9	83	33	1-4,13-16	5	p
6	9	83	34	3-7,9-16	5	p
6	9	83	35	13,14	5	p
6	9	83	36	16	4	p
6	10	83	2	10,11,13,14	5	p
6	10	83	3	15,16	5	p
6	10	83	4	3-7,10-14	5	p
6	10	83	5	1-16	5	p
6	10	83	6	2-16	5	p
6	10	83	7	1-16	5	p
6	10	83	8	1-6,9,10,12-16	5	p
6	10	83	9	4,12	5	p
6	10	83	10	1,2,7-11,13-16	5	p
6	10	83	11	4-8,11-13	5	p
6	10	83	12	5	5	p
6	10	83	13	1,2,6-8,10-14	5	p
6	10	83	14	9,14-16	5	p
6	10	83	15	9-16	4	p
6	10	83	15	1-8	5	p
6	10	83	16	9,16	4	p
6	10	83	16	1,5-8,10-15	5	p
6	10	83	17	2-16	5	p
6	10	83	18	6,10-16	4	p
6	10	83	18	1-5,7-9	5	p
6	10	83	19	1-16	4	p
6	10	83	20	4-6,9-16	4	p
6	10	83	20	1-3,7,8	5	p
6	10	83	21	1,2,6-11,13-16	4	p
6	10	83	21	3-5,12	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	83	22	1-15	4	p
6	10	83	22	16	5	p
6	10	83	23	4,5	4	p
6	10	83	23	1-3,6-16	5	p
6	10	83	24	4,6,7,9-11,13-16	5	p
6	10	83	25	1-16	5	p
6	10	83	26	1-16	5	p
6	10	83	27	1-7,11-13	4	p
6	10	83	27	8-10,14-16	5	p
6	10	83	28	1-16	4	p
6	10	83	29	1-9,16	4	p
6	10	83	30	1,2,6-8,11-14	4	p
6	10	83	32	1-10	4	p
6	10	83	33	1-6,8,12	4	p
6	10	83	33	9,10,15,16	5	p
6	10	83	34	4	4	p
6	10	83	34	1-3,5-13,15,16	5	p
6	10	83	35	9,10	4	a
6	10	83	35	1-16	5	p
6	10	83	35	15,16	5	a
6	10	83	36	10,15	4	a
6	10	83	36	1-16	5	p
6	11	83	1	1,3-6,8-16	5	p
6	11	83	2	1-16	5	p
6	11	83	3	10,15	4	a
6	11	83	3	1-16	5	p
6	11	83	3	11,14	5	a
6	11	83	4	5	4	a
6	11	83	4	1-16	5	p
6	11	83	4	12,13	5	a
6	11	83	5	8,9,11,14,16	4	a
6	11	83	5	1-16	5	p
6	11	83	5	7,9,10,12-15	5	a
6	11	83	6	1-16	5	p
6	11	83	7	1,5,6,12	4	a
6	11	83	7	1-16	5	p
6	11	83	7	2,3,8,11	5	a
6	11	83	8	3	4	a
6	11	83	8	1-16	5	p
6	11	83	8	2,4	5	a
6	11	83	9	1-7,10-15	5	p
6	11	83	10	1-4,6-10	5	p
6	11	83	11	1-12,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	83	12	12	4	a
6	11	83	12	1-16	5	p
6	11	83	13	16	4	p
6	11	83	13	1-10	5	p
6	11	83	14	1,8	5	p
6	11	83	15	13	5	p
6	11	83	16	2-16	5	p
6	11	83	17	1-16	5	p
6	11	83	17	5,12	5	a
6	11	83	18	9,16	4	a
6	11	83	18	1-16	5	p
6	11	83	18	8	5	a
6	11	83	19	2-6,12	5	p
6	11	83	20	1-3,6-10,15,16	5	p
6	11	83	21	1-16	5	p
6	11	83	22	4-6,11-14	5	p
6	11	83	24	1,7-9	4	p
6	11	83	26	5	5	p
6	11	83	27	1-8,11-14	5	p
6	11	83	28	1-16	5	p
6	11	83	29	1-3,7-11,13-16	5	p
6	11	83	32	1-3,7-11,14-16	5	p
6	11	83	33	1-16	5	p
6	11	83	34	3-14	5	p
6	12	83	1	1-16	5	p
6	12	83	2	1-16	5	p
6	12	83	2	13-15	5	a
6	12	83	3	9,10,15,16	4	a
6	12	83	3	1-16	5	p
6	12	83	3	11	5	a
6	12	83	4	1-11,16	5	p
6	12	83	5	1,2,4,6-11,13-15	5	p
6	12	83	6	1-8	5	p
6	12	83	7	1,7-10,15,16	5	p
6	12	83	8	2-5,12	5	p
6	12	83	10	1	5	a
6	12	83	10	1-4,7-9,16	5	p
6	12	83	11	2,3,11,12	4	a
6	12	83	11	1-13,15,16	5	p
6	12	83	11	4-6	5	a
6	12	83	12	1-16	5	p
6	12	83	13	1-4,6-10,16	5	p
6	12	83	14	1,2	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	83	15	1,2,7,8	5	p
6	12	83	18	1-7	5	p
6	12	83	22	5,6,9-12,15,16	5	p
6	12	83	23	6-12,15,16	5	p
6	12	83	24	1,5-16	5	p
6	13	83	1	1,5-9,12	5	p
6	13	83	3	2-6,12,13	5	p
6	13	83	4	7-10,14,15	5	p
6	13	83	13	1,2,6-11,14-16	5	p
6	13	83	14	3	2	h
6	5	84	31	13-16	5	p
6	5	84	32	13	5	p
6	6	84	3	3-6,9-16	5	p
6	6	84	4	1-16	5	p
6	6	84	5	1-16	5	p
6	6	84	6	1-16	5	p
6	6	84	6	16	5	a
6	6	84	7	1	4	a
6	6	84	7	1-8,10-15	5	p
6	6	84	8	1-3,8	5	p
6	6	84	9	1-16	5	p
6	6	84	10	1-16	5	p
6	6	84	11	4,5,13,14	5	p
6	6	84	14	2-5,12,13	5	p
6	6	84	15	1-16	5	p
6	6	84	16	1-4,6-10,14-16	5	p
6	6	84	18	3-5	5	p
6	6	84	21	1-3,6-11,13-16	5	p
6	6	84	22	1-15	5	p
6	6	84	23	4,5	5	p
6	6	84	25	13,14	5	p
6	6	84	26	13,14	5	p
6	6	84	27	3-7,9-16	5	p
6	6	84	28	1-16	5	p
6	6	84	29	7-10	5	p
6	6	84	32	16	5	p
6	6	84	33	1-4,6,7,10-15	5	p
6	6	84	34	1-4,6-9	5	p
6	6	84	35	1-11,15	5	p
6	6	84	36	2-16	5	p
6	7	84	1	1-16	5	p
6	7	84	2	1,6-16	5	p
6	7	84	3	5-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	84	4	9	4	a
6	7	84	4	9-16	5	p
6	7	84	5	15,16	4	a
6	7	84	5	9,10	5	a
6	7	84	5	9,12-16	5	p
6	7	84	6	9,10,13-16	5	p
6	7	84	7	1-16	5	p
6	7	84	8	1-16	5	p
6	7	84	9	1-16	5	p
6	7	84	10	1-16	5	p
6	7	84	11	1-16	5	p
6	7	84	12	1-16	5	p
6	7	84	13	1-15	5	p
6	7	84	14	1-16	5	p
6	7	84	15	1-15	5	p
6	7	84	16	1-6,8,9,12-14,16	5	p
6	7	84	17	3-6,10-15	4	p
6	7	84	17	1,2,7-9,16	5	p
6	7	84	18	7-16	4	p
6	7	84	18	1-6	5	p
6	7	84	19	2-5	4	p
6	7	84	19	1,7-10,13,15,16	5	p
6	7	84	20	2-7,11-13	5	p
6	7	84	22	1-3,7,8	5	p
6	7	84	23	1,5	5	p
6	7	84	24	3-5	5	p
6	7	84	29	4-12,14,15	5	p
6	7	84	30	1,4,5,8,9,12	5	p
6	7	84	31	5,12,13	5	p
6	8	84	1	11,14-16	5	p
6	8	84	3	3	5	p
6	8	84	5	1-8,11,12	5	p
6	8	84	6	4,5,12	4	p
6	8	84	6	1-3,6-9	5	p
6	8	84	7	5,11-16	5	p
6	8	84	8	13-16	5	p
6	8	84	12	1-3,6-9,16	5	p
6	8	84	13	15,16	4	p
6	8	84	13	1-3,5-14	5	p
6	8	84	14	7-16	5	p
6	8	84	15	9-16	5	p
6	8	84	16	4-7,9-16	5	p
6	8	84	17	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	84	18	1-16	5	p
6	8	84	19	1-16	5	p
6	8	84	20	1-16	5	p
6	8	84	21	1-16	5	p
6	8	84	22	1-16	5	p
6	8	84	23	14,15	4	a
6	8	84	23	1-16	5	p
6	8	84	23	10	5	a
6	8	84	24	1,2,8	4	p
6	8	84	24	3-7,9-16	5	p
6	8	84	25	1-16	5	p
6	8	84	26	1-16	5	p
6	8	84	26	3	5	a
6	8	84	27	1-16	5	p
6	8	84	28	1-11,14-16	5	p
6	8	84	29	1-7,9-16	5	p
6	8	84	30	1-16	5	p
6	8	84	31	1-3,6-10,16	5	p
6	8	84	32	2-7,9-16	5	p
6	8	84	33	1,2,8,13	5	p
6	8	84	34	1-12,14-16	5	p
6	8	84	35	1-16	5	p
6	8	84	36	1-16	5	p
6	9	84	1	1-3,5-16	4	p
6	9	84	2	16	4	p
6	9	84	2	1-15	5	p
6	9	84	3	13	4	a
6	9	84	3	1-16	5	p
6	9	84	3	12	5	a
6	9	84	4	16	4	a
6	9	84	4	1-16	5	p
6	9	84	4	9	5	a
6	9	84	5	1-13,15,16	5	p
6	9	84	6	1-16	5	p
6	9	84	7	1-7,10-14	5	p
6	9	84	9	1-16	5	p
6	9	84	10	1-16	5	p
6	9	84	11	1,2,7-9	4	p
6	9	84	11	3-6,10-16	5	p
6	9	84	12	2-6,12	4	p
6	9	84	12	1,7-11,13-16	5	p
6	9	84	13	1-16	5	p
6	9	84	14	1-12,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	9	84	15	1-8,11	5	p
6	9	84	16	1-7,10-13	5	p
6	9	84	17	9,16	5	p
6	9	84	18	4,5	5	p
6	9	84	23	1,8-10,15,16	5	p
6	9	84	24	1-16	5	p
6	9	84	25	1,2,4-16	5	p
6	9	84	26	9,16	5	p
6	10	84	1	1-16	5	p
6	10	84	2	1-9,12,16	5	p
6	10	84	3	1,7-11,14-16	5	p
6	10	84	12	1,2,4,7,8	5	p
6	11	84	3	3-6,11-14	5	p
6	11	84	4	1-16	5	p
6	11	84	5	1-16	5	p
6	11	84	6	8,9,11-16	5	p
6	11	84	7	1-16	5	p
6	11	84	8	1-16	5	p
6	11	84	9	1-7,10-15	5	p
6	11	84	10	3,6	5	p
6	11	84	16	1-7,9-16	5	p
6	11	84	17	1-16	5	p
6	11	84	18	1,3,4,8,16	5	p
6	11	84	19	1,7-10,15,16	5	p
6	11	84	20	1-16	5	p
6	11	84	21	1-16	5	p
6	11	84	22	2,3,5,6,11-13,15,16	5	p
6	11	84	27	2-7,10-15	5	p
6	11	84	28	1-16	5	p
6	11	84	29	1-3,6-11,14-16	5	p
6	11	84	30	1,2,6,7,11,12	5	p
6	11	84	32	1-11,13-16	5	p
6	11	84	33	2-7,10-16	5	p
6	11	84	34	1-3,13	5	p
6	11	84	35	1-4	5	p
6	12	84	1	1,8-11,13-16	5	p
6	12	84	2	15,16	5	p
6	12	84	12	1,2,14-16	5	p
6	12	84	13	1-3,5,6	5	p
6	12	84	14	8	5	p
6	5	85	5	2-6,11-16	5	p
6	5	85	6	1-7	5	p
6	5	85	8	1-4,6,8,9,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	85	9	4,5,12-14	5	p
6	5	85	16	13	4	c
6	5	85	16	2-4,6,7,10,11,14-16	5	p
6	5	85	17	15,16	4	c
6	5	85	20	1,2,7,8	4	c
6	5	85	21	4,5	4	c
6	5	85	21	1,2	5	p
6	6	85	1	1,2,4	5	p
6	6	85	4	3-7,10-13,15	5	p
6	6	85	5	1	5	p
6	6	85	9	4	5	p
6	7	85	6	4-6	5	p
6	8	85	1	1-10,13	5	p
6	8	85	2	1-10,15,16	5	p
6	8	85	4	3-7,9-11	5	p
6	8	85	5	1-12,14,15	5	p
6	8	85	6	1	5	p
6	8	85	8	2-11,16	5	p
6	8	85	9	12,13	5	p
6	8	85	11	1,8,9	5	p
6	8	85	12	4,5,12	5	p
6	9	85	29	6,9-13	5	p
6	9	85	30	2-7,9-12,15,16	5	p
6	9	85	31	5,12-16	5	p
6	9	85	32	4	5	p
6	10	85	10	9,15,16	5	p
6	10	85	11	11,12	5	p
6	10	85	13	5,6,11-14	5	p
6	10	85	14	1,8,9,13	5	p
6	10	85	15	1,2,6,7,10-16	5	p
6	10	85	16	5-16	5	p
6	10	85	17	5-16	5	p
6	10	85	18	8-16	5	p
6	10	85	19	1-14,16	5	p
6	10	85	20	1-8,10-13,16	5	p
6	10	85	21	1-11,13-16	5	p
6	10	85	22	1-16	5	p
6	10	85	23	3-16	5	p
6	10	85	24	3-6,12-14,16	5	p
6	10	85	25	1-16	5	p
6	10	85	26	1-4,7-10,13,16	5	p
6	10	85	27	2-16	5	p
6	10	85	28	1,2,7-9	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	85	30	3-7,10,15	5	p
6	10	85	34	1-16	5	p
6	10	85	35	1,4,5,12,13	5	p
6	10	85	36	1-12,14-16	5	p
6	11	85	1	9,15	5	p
6	11	85	3	4,5,7,10-15	5	p
6	11	85	4	1-16	5	p
6	11	85	5	1-3,5-10,15,16	5	p
6	11	85	8	1-3,7-10,15,16	5	p
6	11	85	9	1-16	5	p
6	11	85	10	4,5,12-14	5	p
6	11	85	12	2,3,6,7,10-15	5	p
6	11	85	13	2-7,9-16	5	p
6	11	85	14	1-3,5-16	5	p
6	11	85	15	2-16	5	p
6	11	85	16	1-16	5	p
6	11	85	17	1,8,9	5	p
6	11	85	21	1-4,6-8	5	p
6	11	85	22	1-16	5	p
6	11	85	23	1-8,10-13	5	p
6	11	85	24	1-12,14-16	5	p
6	11	85	25	1,2,7,8	5	p
6	11	85	26	4,5,12	5	p
6	11	85	27	1-3,7-10,14-16	5	p
6	11	85	33	1	5	p
6	11	85	34	2-6	5	p
6	7	86	7	4,5,9-16	5	p
6	7	86	8	1,2,5-7,11-16	5	p
6	7	86	18	1,2,5,11-14	5	p
6	7	86	19	3,4,6,7,9-11	5	p
6	8	86	7	5	5	p
6	8	86	11	16	5	p
6	8	86	12	1,8-16	5	p
6	8	86	13	1-10	5	p
6	8	86	14	1,6-16	5	p
6	8	86	15	9,15,16	5	p
6	8	86	16	13,14	5	p
6	8	86	17	10,14,15	5	p
6	8	86	18	3-7,9-16	5	p
6	8	86	19	1-4,7-9	5	p
6	8	86	20	1-14	5	p
6	8	86	21	1-14,16	5	p
6	8	86	22	1-7,12,13	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	8	86	23	4	5	p
6	8	86	27	4-6,10-12,15,16	5	p
6	8	86	28	1,8	5	p
6	8	86	29	3-5,12	5	p
6	8	86	30	8,9,15,16	5	p
6	8	86	31	1,2,7-11,13-16	5	p
6	8	86	32	13	5	p
6	8	86	34	1,16	5	p
6	8	86	35	4-7,9-14,16	5	p
6	9	86	1	11-16	5	p
6	9	86	2	1,5,6,8-16	5	p
6	9	86	3	11,13-16	5	p
6	9	86	4	11-16	5	p
6	9	86	5	2-13,15,16	5	p
6	9	86	6	1-12,16	5	p
6	9	86	7	1	5	p
6	9	86	9	1-8	5	p
6	9	86	10	1-8,10,11,14,15	5	p
6	9	86	11	1-9,15,16	5	p
6	9	86	12	1-15	5	p
6	9	86	13	1-9,11-13,16	5	p
6	9	86	14	15,16	5	p
6	9	86	15	2,3,5-8,10	5	p
6	9	86	22	9,16	5	p
6	9	86	23	1-6,12,13	5	p
6	9	86	24	1,2,4-7,11-13	5	p
6	9	86	27	1-3	5	p
6	10	86	1	1,2,7-10	5	p
6	10	86	2	3-6,11-14	5	p
6	10	86	3	1-11,14-16	5	p
6	10	86	10	1-3,6-11,14-16	5	p
6	10	86	11	3-6,11-13	5	p
6	10	86	14	4,5,12	5	p
6	10	86	15	1-16	5	p
6	10	86	19	15,16	5	p
6	10	86	20	11-16	5	p
6	10	86	21	1,6,8-11,13-16	5	p
6	10	86	22	1-16	5	p
6	10	86	26	12,13	5	p
6	10	86	27	2-7,9-12,14-16	5	p
6	10	86	28	1-15	5	p
6	10	86	29	1-9,12,16	5	p
6	10	86	30	1-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	10	86	31	3-5	5	p
6	10	86	32	1,8-10,15,16	5	p
6	10	86	33	4,5,12,13	5	p
6	10	86	34	1,8	5	p
6	10	86	35	3-6,10,11	5	p
6	11	86	16	12-14	5	p
6	11	86	17	6-16	5	p
6	11	86	18	9-11,13-16	5	p
6	11	86	19	2-4	5	p
6	11	86	20	1-3	5	p
6	11	86	21	1-12,16	5	p
6	11	86	22	5-7,9-16	5	p
6	11	86	23	9,13-16	5	p
6	11	86	24	13,14	5	p
6	11	86	25	1-12	5	p
6	11	86	26	1-8	5	p
6	11	86	27	1-4,8	5	p
6	11	86	28	1	5	p
6	11	86	36	1,8-10,14-16	5	p
6	12	86	24	1,10,15	4	a
6	12	86	24	8,11,14	5	a
6	5	87	4	3-6,11,12	4	c
6	5	87	5	1,8,9	4	c
6	8	87	2	13-15	4	c
6	8	87	2	3,4	5	p
6	8	87	5	3-5	5	p
6	8	87	6	6-11,14-16	4	c
6	8	87	6	2,3,6,7,10,14,15	5	p
6	8	87	7	3	5	p
6	8	87	11	2-7	4	c
6	9	87	2	11-14	4	c
6	9	87	3	9,13-16	4	c
6	9	87	10	1-8	4	c
6	9	87	11	3-6	4	c
6	10	87	4	3-6,11-14	5	p
6	10	87	6	4	5	p
6	10	87	9	3,4,6,11-14	5	p
6	10	87	16	3-6,12,13	5	p
6	10	87	17	9,16	5	p
6	10	87	20	1,8	5	p
6	10	87	21	3-6,10-14	5	p
6	11	87	1	1,2,7,8,10-14	5	p
6	11	87	2	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	11	87	11	1,7-10,15,16	5	p
6	11	87	12	4	5	p
6	5	88	29	3-6,11,12	4	c
6	5	88	30	1,8,9	4	c
6	6	88	13	13	4	c
6	6	88	14	15,16	4	c
6	6	88	23	1,2,7,8	4	c
6	6	88	24	4,5	4	c
6	8	89	32	1,2,7-10	4	c
6	8	89	33	4,5,12	4	c
6	1	90	31	12-14,16	5	p
6	2	90	36	3-10,16	5	p
6	1	91	5	4	5	p
6	1	91	6	1-6,11-14	5	p
6	1	91	7	3-7,10-15	5	p
6	1	91	15	13,14	5	p
6	1	91	16	9,10,13-16	5	p
6	1	91	17	14	5	p
6	1	91	18	2,3,6,7,10-14	5	p
6	1	91	19	1-16	5	p
6	1	91	20	1-16	5	p
6	1	91	21	1-16	5	p
6	1	91	22	2-7,9-16	5	p
6	1	91	23	9,10,13-16	5	p
6	1	91	24	7-16	5	p
6	1	91	25	1-10,15,16	5	p
6	1	91	26	1-7,11-13	5	p
6	1	91	27	1-13	5	p
6	1	91	28	1,2,9,10,13-16	5	p
6	1	91	29	1,3,4	5	p
6	1	91	30	1-8	5	p
6	2	91	1	9,16	5	p
6	2	91	8	13,14	5	p
6	2	91	12	1	5	p
6	2	91	13	12-16	5	p
6	2	91	14	9-16	5	p
6	2	91	15	9-16	5	p
6	2	91	16	4-16	5	p
6	2	91	17	1-16	5	p
6	2	91	18	1-3,5-16	5	p
6	2	91	19	1-13	5	p
6	2	91	20	1-12	5	p
6	2	91	21	1-12,15,16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	2	91	22	1-8,12	5	p
6	2	91	23	1-12,16	5	p
6	2	91	24	1-16	5	p
6	2	91	25	1-4,8	5	p
6	3	91	13	5-16	5	p
6	3	91	14	9,13-16	5	p
6	3	91	19	13,14	5	p
6	3	91	20	15,16	5	p
6	3	91	21	9,13-16	5	p
6	3	91	22	1-3,5-8,10-13	5	p
6	3	91	23	1-11,14-16	5	p
6	3	91	24	1-16	5	p
6	3	91	25	1-6	5	p
6	3	91	26	1-5,7,8	5	p
6	3	91	27	1,2,6-16	5	p
6	3	91	28	2,3,7,9-12,14-16	5	p
6	3	91	29	1-6,12,13	5	p
6	3	91	30	1-12,15,16	5	p
6	3	91	31	1-3,5-13,16	5	p
6	3	91	32	1,4,6-15	5	p
6	3	91	33	1-8	5	p
6	3	91	34	4	5	p
6	4	91	13	11,14	5	p
6	4	91	23	1,9,10,14-16	5	p
6	4	91	24	3-6,10,11,13-16	5	p
6	4	91	25	1-4,6-10	5	p
6	4	91	26	3	5	p
6	4	91	36	8-11,13-16	5	p
6	3	92	5	4	5	p
6	3	92	6	1,7-11,13-16	5	p
6	3	92	7	1-6	5	p
6	4	92	1	1-6,10-14	5	p
6	4	92	2	1,2,5-9,11-14	5	p
6	4	92	3	9,13-16	5	p
6	4	92	4	6-12,14-16	5	p
6	4	92	9	1,2,8	5	p
6	4	92	10	1-5,16	5	p
6	4	92	11	1,7-16	5	p
6	4	92	12	1,2,4-16	5	p
6	4	92	13	1-5,8,9	5	p
6	4	92	14	1-15	5	p
6	4	92	15	1,8-11,13-16	5	p
6	4	92	16	16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	92	17	13,14	5	p
6	4	92	19	13,14	5	p
6	4	92	20	1-4,8,9	5	p
6	4	92	21	1,2,5,7-9,11-16	5	p
6	4	92	22	1-8,10-15	5	p
6	4	92	23	2-6	5	p
6	4	92	27	3-5,12,13	5	p
6	4	92	28	1-3,5-16	5	p
6	4	92	30	2-7,11-15	5	p
6	4	92	31	2-7,9-16	5	p
6	4	92	32	13,16	5	p
6	4	92	33	1-3,5-11,13-16	5	p
6	4	92	34	4-6,11-15	5	p
6	5	92	19	15,16	5	p
6	5	92	20	16	5	p
6	5	92	21	10-16	5	p
6	5	92	22	8,15	5	p
6	5	92	23	5-9,11,13,15,16	5	p
6	5	92	24	5,9-16	5	p
6	5	92	25	1-4,6-9,16	5	p
6	5	92	26	1-4	5	p
6	5	92	27	1-6	5	p
6	5	92	28	1,2,4,5,8	5	p
6	5	92	29	1,5-12	5	p
6	5	92	30	1,3,4,7-9	5	p
6	5	92	36	1,8,16	5	p
6	6	92	24	14	5	p
6	6	92	25	1,3,4	5	p
6	6	92	26	1	5	p
6	4	93	3	2-5,12	5	p
6	4	93	4	1-15	5	p
6	4	93	5	1-9,11-13,16	5	p
6	4	93	6	1-12,15,16	5	p
6	4	93	7	1,2,6,7,10,11,13,14	5	p
6	4	93	9	2-4,6	5	p
6	5	93	1	1,8	5	p
6	2	94	22	10	4	a
6	2	94	22	11	5	a
6	2	95	6	5,6	4	a
6	2	95	6	11,12	5	a
6	5	96	33	15,16	5	a
6	10	96	29	11	4	a
6	10	96	29	12-14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	12	96	26	9,10	4	a
6	12	96	26	7	5	a
6	13	96	25	5	4	a
6	13	96	26	11	4	a
6	13	96	26	12	5	a
6	5	97	4	1	4	a
6	5	97	4	2	5	a
6	7	97	21	9,15,16	5	p
6	7	97	22	12,13	5	p
6	7	97	27	4-6,11-14	5	p
6	7	97	28	1-3,6-11,15,16	5	p
6	7	97	33	1,2,7,8	5	p
6	7	97	34	2-16	5	p
6	7	97	35	12,13	5	p
6	6	98	8	13,14	5	p
6	6	98	17	2-5,12	5	p
6	6	98	18	8-10,14-16	5	p
6	6	98	19	2,3,5-7,10-13	5	p
6	6	98	30	13	5	p
6	6	98	31	3-6,11-14	5	p
6	7	98	2	5,11-14	5	p
6	7	98	3	1-12,14-16	5	p
6	7	98	10	1-3,6-11,15,16	5	p
6	7	98	11	3-6,10-15	5	p
6	7	98	13	5,12-14	5	p
6	7	98	14	1-16	5	p
6	7	98	15	1,2,7-9	5	p
6	7	98	23	1-4,6-16	5	p
6	7	98	24	3-6,9,11-16	5	p
6	7	98	25	1-16	5	p
6	7	98	26	1-4,7-10,16	5	p
6	7	98	27	1,7,8,10,11,13,14	5	p
6	7	98	28	16	5	p
6	7	98	36	1-4,6-11,13-16	5	p
6	4	99	7	5,12	5	p
6	4	99	19	5,11-15	5	p
6	4	99	20	14,15	5	p
6	4	99	29	3,4	5	p
6	4	99	30	1-4,7,8	5	p
6	5	99	12	8,9,15,16	5	p
6	5	99	13	1-3,6,7,10,11,14,15	5	p
6	5	99	24	2,3,6,7,9,10,14-16	5	p
6	5	99	25	1-7,11,12	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	5	99	26	1,7-16	5	p
6	5	99	27	9,15,16	5	p
6	5	99	31	4,12-14	5	p
6	5	99	33	15,16	5	p
6	5	99	34	1,2,6-8,10-14	5	p
6	5	99	35	1-4	5	p
6	6	99	5	4-6,10-14	5	p
6	6	99	6	1-16	5	p
6	6	99	7	1-11,14-16	5	p
6	6	99	8	3-6,11-15	5	p
6	6	99	16	4-6,10-16	5	p
6	6	99	17	2-16	5	p
6	6	99	18	1-3,6-9	5	p
6	6	99	20	1-3,8,9	5	p
6	6	99	21	1-16	5	p
6	6	99	22	4-6,11-15	5	p
6	6	99	25	3,6,10,11,15,16	5	p
6	6	99	27	2-7,10-16	5	p
6	6	99	28	1-4,7-9	5	p
6	6	99	33	1,8,9	5	p
6	6	99	34	1-16	5	p
6	6	99	35	12,13	5	p
6	6	99	36	1,2,7-9,16	5	p
6	7	99	1	1-3,6-9	5	p
6	5	100	3	4	5	p
6	5	100	4	1-3,5-8,10-14	5	p
6	5	100	5	9,16	5	p
6	5	100	6	3-7,10-12,14,15	5	p
6	5	100	7	2-6,9-11,14-16	5	p
6	5	100	8	1-3,5-8,10-14	5	p
6	5	100	9	4	5	p
6	5	100	17	3-6,11-15	5	p
6	5	100	18	1-3,7-16	5	p
6	5	100	19	1-16	5	p
6	5	100	20	1-16	5	p
6	5	100	28	4,8-10,14-16	5	p
6	5	100	29	1-16	5	p
6	5	100	30	1,2,8,9,16	5	p
6	5	100	31	7-10,16	5	p
6	5	100	32	1-15	5	p
6	5	100	33	3-6,12	5	p
6	6	100	1	12-14	5	p
6	6	100	2	3-5,9-16	5	p

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	100	3	1-4,6-11,15,16	5	p
6	6	100	11	1-11,15,16	5	p
6	6	100	12	3-6,11-13	5	p
6	6	100	13	2-16	5	p
6	6	100	14	1,2,6-10,14-16	5	p
6	6	100	24	1-9,16	5	p
6	6	100	29	16	5	p
6	6	100	32	1,14-16	5	p
6	6	100	33	4-16	5	p
6	6	100	34	5-15	5	p
6	6	100	35	5,6,11-15	5	p
6	12	100	15	13	4	a
6	12	100	15	12	5	a
6	12	100	16	15,16	4	a
6	12	100	21	3	4	a
6	1	101	11	13	5	a
6	1	101	14	4	4	a
6	1	101	14	3	5	a
6	5	101	5	1-7,11-14	5	p
6	5	101	6	1-3,6-10,15,16	5	p
6	5	101	7	1-13,15,16	5	p
6	5	101	8	1-7,10-16	5	p
6	5	101	16	11-15	5	p
6	5	101	17	1-16	5	p
6	5	101	18	1-3,5-11,15,16	5	p
6	5	101	19	1,2	5	p
6	5	101	20	1-4,7-10,14-16	5	p
6	5	101	21	1-8,10-15	5	p
6	5	101	26	13	5	p
6	5	101	27	9-16	5	p
6	5	101	28	2-16	5	p
6	5	101	29	1,2,4-9,16	5	p
6	5	101	32	1,2	5	p
6	5	101	33	1,3,4,8	5	p
6	5	101	34	1-16	5	p
6	5	101	35	4-6,10-14	5	p
6	6	101	1	5,11-15	5	p
6	6	101	2	1-4,7-10,16	5	p
6	6	101	3	4	5	p
6	6	101	4	1-8,10-14	5	p
6	6	101	5	1-8,11,12	5	p
6	6	101	6	1,5,7-16	5	p
6	6	101	8	16	5	p



<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	6	101	9	3-5,12	5	p
6	6	101	12	1-4,6-11	5	p
6	6	101	17	1,2,6,7,10	5	p
6	7	101	1	4-16	5	p
6	7	101	2	8-10,15,16	5	p
6	4	102	17	6,7,10,11,13,14	5	p
6	4	102	19	5,12-14	5	p
6	4	102	20	2-6,11-14	5	p
6	4	102	29	3-6,11-14	5	p
6	4	102	30	3-7,9,11-16	5	p
6	4	102	31	1-4,6-10,15,16	5	p
6	4	102	32	1-16	5	p
6	4	102	33	6,10-16	5	p
6	5	102	2	5,6,9-16	5	p
6	5	102	3	1-11,15,16	5	p
6	5	102	4	1	5	p
6	5	102	9	16	5	p
6	5	102	10	1,8,9,13-16	5	p
6	5	102	11	1-16	5	p
6	5	102	12	12,13	5	p
6	5	102	13	4,5,12,13	5	p
6	5	102	14	1-16	5	p
6	5	102	15	1-3,8,9,16	5	p
6	5	102	23	1-4,7-10	5	p
6	5	102	24	1-16	5	p
6	5	102	25	1-4,6-11,14-16	5	p
6	5	102	36	1,2	5	p
6	4	103	3	4	5	p
6	4	103	4	1-4	5	p
6	4	103	5	1,2,8	5	p
6	9	108	31	14,15	5	a
6	10	108	31	16	5	a
6	9	109	6	2	4	a
6	9	109	6	3	5	a
6	10	109	6	1	4	a
6	2	110	30	14	4	a
6	2	110	31	3	5	a
6	3	110	14	5,11,12,14	4	a
6	3	110	14	13	5	a
6	3	110	23	6,10,11	4	a
6	3	110	23	3,6,7,10,11	5	a
6	2	111	19	12,13	5	a
6	3	111	12	15	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	3	111	12	9,10,16	5	a
6	3	111	13	1	4	a
6	3	111	13	2	5	a
6	3	111	24	16	4	a
6	3	111	24	9	5	a
6	12	111	16	5-16	4	c
6	12	111	21	1-4	4	c
6	3	122	29	11-14	5	a
6	3	122	30	7-11,13-16	5	a
6	3	122	31	2-5,12	5	a
6	3	122	32	2-6,9-12,14-16	5	a
6	3	122	33	11-15	5	a
6	4	122	25	16	5	a
6	4	122	31	10-16	5	a
6	4	122	32	13	5	a
6	4	122	35	14-16	5	a
6	4	122	36	1-3,5-14	5	a
6	5	122	35	16	5	a
6	5	122	36	9,10,14-16	5	a
6	3	123	4	1-3,6,7,10,11,13-15	5	a
6	3	123	5	1,2,7-10,15,16	5	a
6	3	123	6	2,3,6,7,10-15	5	a
6	3	123	7	1-4,7-11,13-16	5	a
6	3	123	8	1-7,9-16	5	a
6	3	123	9	2-4,13	5	a
6	3	123	16	4	5	a
6	3	123	17	1-8,10-12	5	a
6	3	123	18	1-14	5	a
6	3	123	19	3-6,9-16	5	a
6	3	123	30	1-4,6-11,13-15	5	a
6	3	123	31	3,4	5	a
6	4	123	1	1-11,14-16	5	a
6	4	123	2	1-16	5	a
6	4	123	3	1,8-10,13,15,16	5	a
6	4	123	4	2-7,9-16	5	a
6	4	123	5	1-4,6-9	5	a
6	4	123	6	1,2,4,5,12	5	a
6	4	123	9	1,8	5	a
6	4	123	10	1,2,4-6,8,9,11-16	5	a
6	4	123	11	1-8,10-15	5	a
6	4	123	12	1,2,6-8,10	5	a
6	4	123	13	1,5,8,9,11-14,16	5	a
6	4	123	14	4,8,9,16	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	123	15	2	4	a
6	4	123	15	1,3,7,8	5	a
6	4	123	22	1,2,7-10,14-16	5	a
6	4	123	23	1-12,14-16	5	a
6	4	123	24	1-9,11-16	5	a
6	4	123	25	1-4,6-16	5	a
6	4	123	26	2-7	5	a
6	4	123	27	1-8,10-15	5	a
6	4	123	28	16	5	a
6	4	123	29	13,14	5	a
6	4	123	30	16	5	a
6	4	123	31	1,8	5	a
6	4	123	32	1-10	5	a
6	4	123	33	13,14,16	5	a
6	4	123	34	4,7-15	5	a
6	4	123	35	1-8,12	5	a
6	4	123	36	1-11	5	a
6	5	123	1	1-9	5	a
6	5	123	2	1-3,6-8,10,11,13-15	5	a
6	5	123	10	8,9,16	5	a
6	5	123	11	3-6,12,13	5	a
6	5	123	14	4,10-16	5	a
6	5	123	15	1-3,6-11,14-16	5	a
6	5	123	18	13	5	a
6	5	123	19	1-10,16	5	a
6	5	123	20	3-6,9-16	5	a
6	5	123	21	6-14	5	a
6	5	123	22	1-8,12	5	a
6	5	123	23	1-5	5	a
6	5	123	28	3,4	5	a
6	5	123	29	1	5	a
6	6	123	13	13-16	5	a
6	6	123	21	14-16	5	a
6	6	123	22	9,10,13-16	5	a
6	6	123	23	1,5-13,15	5	a
6	6	123	24	1-6,12	5	a
6	6	123	27	2-4	5	a
6	6	123	28	1-7,11-15	5	a
6	6	123	32	8,9,16	5	a
6	6	123	33	1-3,5-16	5	a
6	6	123	34	5,12-14	5	a
6	4	124	3	3-5	5	a
6	4	124	4	1-15	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	4	124	5	1,7-10,15,16	5	a
6	4	124	8	1,2,7-10,14-16	5	a
6	4	124	9	4,13	5	a
6	4	124	17	1-3,6,7,10-15	5	a
6	4	124	18	16	5	a
6	4	124	19	1,8	5	a
6	4	124	20	2-7,11-16	5	a
6	4	124	29	1-3,7-15	5	a
6	4	124	30	9,10,15,16	5	a
6	4	124	31	1,2,8,9	5	a
6	4	124	32	4,5,11-14	5	a
6	5	124	8	7-10,15,16	5	a
6	5	124	9	12-14	5	a
6	5	124	16	2-4,6,7,10-16	5	a
6	5	124	17	1,2,6-11,14-16	5	a
6	5	124	20	1,2,7-9,16	5	a
6	5	124	21	1-16	5	a
6	5	124	22	12,13	5	a
6	5	124	27	2-15	5	a
6	5	124	28	1,3-7,10-12,14,15	5	a
6	5	124	29	1,7-10,15	5	a
6	5	124	30	3-6,11,12,15,16	5	a
6	5	124	31	1-3,6-8,10,11,13-16	5	a
6	5	124	32	4-6,9-12,14-16	5	a
6	5	124	33	1-3,6-10,15,16	5	a
6	5	124	34	1,3-6,8-10,12,13,15,16	5	a
6	5	124	35	3-7,10-12,14-16	5	a
6	5	124	36	5,6,9-16	5	a
6	6	124	3	3-6	5	a
6	6	124	4	1,2,4-6,11,12	5	a
6	6	124	5	1,7-16	5	a
6	6	124	6	15,16	5	a
6	6	124	7	1-7	5	a
6	6	124	8	3,4	5	a
6	6	124	19	13	5	a
6	6	124	25	7-10	5	a
6	6	124	29	12-15	5	a
6	6	124	30	2-11,16	5	a
6	6	124	32	1-4,6-10	5	a
6	6	124	33	1,5,8-16	5	a
6	6	124	34	3-14,16	5	a
6	6	124	35	5,6,9-16	5	a
6	6	124	36	13,14	5	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	7	124	4	12-14	5	a
6	7	124	5	9-16	5	a
6	7	124	6	9,15,16	5	a
6	7	124	7	1-3,6-8,10-14	5	a
6	7	124	9	2-11,15,16	5	a
6	7	124	10	12-14	5	a
6	7	124	12	1,5-14	5	a
6	7	124	13	3-6,11-13	5	a
6	7	124	14	2-7,9-11,15,16	5	a
6	7	124	15	1-4,6-8	5	a
6	7	124	16	1	5	a
6	7	124	18	2-6,11-15	5	a
6	7	124	19	1-3,7-9,16	5	a
6	7	124	20	5,11-15	5	a
6	7	124	21	6-16	5	a
6	7	124	22	9-16	5	a
6	7	124	23	1-3,6-15	5	a
6	7	124	24	4,5,9-16	5	a
6	7	124	25	1	5	a
6	7	124	26	4	5	a
6	7	124	28	3-6	5	a
6	7	124	29	1-4,7,8	5	a
6	4	125	5	3-6,10-12,14,15	5	a
6	4	125	6	5,10-15	5	a
6	4	125	7	2,3,6,7,9-11,14-16	5	a
6	4	125	8	2-6,11-14	5	a
6	4	125	17	4,5	5	a
6	4	125	18	1-3,8	5	a
6	5	125	1	1-12,14-16	5	a
6	5	125	2	1-3,8	5	a
6	5	125	3	1,2,7-11,13-16	5	a
6	5	125	4	13,15,16	5	a
6	5	125	5	1,2,7-10,15,16	5	a
6	5	125	6	1-8,11,12	5	a
6	5	125	8	1,2,8	5	a
6	5	125	9	1-8,10,11	5	a
6	5	125	10	1-4	5	a
6	5	125	12	2,3	5	a
6	6	125	1	1,3-11	5	a
6	6	125	2	1-4,7,8	5	a
6	6	125	3	3-6	5	a
6	6	125	4	1-3,8	5	a
6	1	126	10	10	4	a

<u>Mer</u>	<u>Rge</u>	<u>Twp</u>	<u>Sec</u>	<u>LSD(s)</u>	<u>HRV</u>	<u>Category</u>
6	1	126	10	11	5	a