

SECTION:33580 (DEN)		Max=111	Other	Total(111)	Total(7.5)
SNO	CLASS II	Total			
1	LD1	106		106	7.16
2	LD2	53		53	3.58
3	LD3	120	10	130	8.78
4	LD4	108		108	7.30
5	LD5	113	10	123	8.31
6	LD6	102		102	6.89
7	LD7	108	10	118	7.97
8	LD8	104		104	7.03
9	LD9	130	10	140	9.46
10	LD10	120		120	8.11
11	LD11	118		118	7.97

SECTION: 33578

1	L1	102	-22	80	5.41
2	L2	106		106	7.16
3	L3	120	10	130	8.78
4	L4	56	10	66	4.46
5	L5	108	10	118	7.97
6	L6	108		108	7.30
7	L7	0	0	0	0.00
8	L8	55	-22	33	2.23
9	L9	118	10	128	8.65
10	L10	122		122	8.24
11	L11	0	0	0	0.00
12	L12	46	10	56	3.78
13	L13	0	0	0	0.00
14	L14	113	10	123	8.31
15	L15		10	10	0.68
16	L16	108	10	118	7.97
17	L17	56	10	66	4.46
18	L18	107		107	7.23
19	L19	109	10	119	8.04
20	L20	109		109	7.36
21	L21			0	0.00
22	L22	117	10	127	8.58
23	L23	0	0	0	0.00
24	L24	109	10	119	8.04
25	L25	0	0	0	0.00
26	L26	97	10	107	7.23
27	L27	107	10	117	7.91
28	L28	120	10	130	8.78
29	L29	0	0	0	0.00
30	L30	103		103	6.96
31	L31	50		50	3.38
32	L32			0	0.00
33	L33	114	10	124	8.38
34	L34	130	10	140	9.46
35	L35	108	10	118	7.97

36	L36	103	10	113	7.64
37	L37	103	10	113	7.64
38	L38	129	10	139	9.39
39	L39	125	10	135	9.12
40	L40	108	10	118	7.97
41	L41	117	10	127	8.58
42	L42		10	10	0.68
43	L43	108	10	118	7.97
44	L44	116	10	126	8.51
45	L45		10	10	0.68
46	L46	0	0	0	0.00
47	L47	127		127	8.58
48	L48	0	0	0	0.00
49	L49	0	0	0	0.00
50	L50	106	10	116	7.84
51	L51	129	10	139	9.39
52	L52	103		103	6.96
53	L53	51	10	61	4.12
54	L54	95	10	105	7.09
55	L55	0	0	0	0.00
56	L56	102		102	6.89
57	L57	0	0	0	0.00
58	L58	108	10	118	7.97
59	L59		10	10	0.68
60	L60	108	10	118	7.97
61	L61	0	0	0	0.00
62	L62		8	8	0.54
63	L63	0	0	0	0.00
64	L64	137	10	147	9.93
65	L65	88	10	98	6.62
66	L66	108	10	118	7.97
67	L67	102		102	6.89
68	L68		10	10	0.68
69	L69	130	10	140	9.46
70	L70	114	10	124	8.38
71	L71	125	10	135	9.12
72	L72	139	10	149	10.07
73	L73	63	10	73	4.93
74	L74	88	10	98	6.62
75	L75	129	10	139	9.39
76	L76	108	10	118	7.97
77	L77	114		114	7.70
78	L78	113		113	7.64
79	L79	109		109	7.36
80	L80	108	10	118	7.97
81	L81	99	10	109	7.36
82	L82	116	10	126	8.51
83	L83	118	10	128	8.65
84	L84	114	10	124	8.38
85	L85	126	10	136	9.19
86	L86	55		55	3.72

87	L87	46		46	3.11
88	L88	110	10	120	8.11
89	L89	0	0	0	0.00
90	L90	0	0	0	0.00
91	L91	135	10	145	9.80
92	L92	106	0	106	7.16
93	L93	107	10	117	7.91
94	L94	121	10	131	8.85
95	L95	100	10	110	7.43
96	L96			0	0.00
97	L97	93	10	103	6.96

Average of class

SECTION: 33599

1	W1	87	10	97	6.55
2	W2	114	10	124	8.38
3	W3	56	10	66	4.46
4	W4	134	10	144	9.73
5	W5	116		116	7.84
6	W6	52		52	3.51
7	W7	114	10	124	8.38
8	W8	55		55	3.72
9	W9	116		116	7.84
10	W10	109	10	119	8.04
11	W11	109	10	119	8.04
12	W12	106	10	116	7.84
13	W13	76		76	5.14
14	W14	103	10	113	7.64
15	W15	56	10	66	4.46
16	W16	122		122	8.24
17	W17	54	10	64	4.32
18	W18	100	10	110	7.43
19	W19	107	10	117	7.91
20	W20	129	10	139	9.39
21	W21	117		117	7.91
22	W22	66	-5	61	4.12
23	W23	107	10	117	7.91
24	W24	0	0	0	0.00
25	W25	86	10	96	6.49
26	W26	0	0	0	0.00
27	W27	118	10	128	8.65
28	W28	104	10	114	7.70
29	W29	101	10	111	7.50
30	W30	125	10	135	9.12
31	W31	108	10	118	7.97
32	W32	129	10	139	9.39
33	W33	134	10	144	9.73
34	W34	0	0	0	0.00

35	W35	0	0	0	0.00
36	W36	0	0	0	0.00
37	W37	139	10	149	10.07
38	W38	109	10	119	8.04
39	W39	122	10	132	8.92
40	W40	90	8	98	6.62
41	W41		10	10	0.68
42	W42	109	0	109	7.36
43	W43	104	10	114	7.70
44	W44		10	10	0.68
45	W45	116	10	126	8.51
46	W46	103	10	113	7.64
47	W47	107	10	117	7.91
48	W48	82	10	92	6.22
49	W49	57	10	67	4.53
50	W50	0	0	0	0.00
51	W51	113	10	123	8.31
52	W52		10	10	0.68
53	W53	48	-20	28	1.89
54	W54	110	10	120	8.11
55	W55	96		96	6.49

Average of class