

SECTION:33580 (DEN)

HW1(150) HW1(7.5) MID(110) MID(35)

SNO	CLASS ID	HW1(150)	HW1(7.5)	MID(110)	MID(35)
1	LD1	137	6.85	80	25.45
2	LD2	153	7.65	94	29.91
3	LD3	142	7.1	81	25.77
4	LD4	129	6.45	69	21.95
5	LD5	119	5.95	72	22.91
6	LD6	138	6.9	62	19.73
7	LD7	148	7.4	79	25.14
8	LD8	139	6.95	83	26.41
9	LD9	141	7.05	34	10.82
10	LD10	96	4.8	69	21.95
11	LD11	12	0.6	84	26.73

SECTION: 33578

1	L1	144	7.2	96	30.55
2	L2	128	6.4	69	21.95
3	L3	139	6.95	101	32.14
4	L4	63	3.15	57	18.14
5	L5	119	5.95	76	24.18
6	L6	135	6.75	62	19.73
7	L7	122	6.1	57	18.14
8	L8	137	6.85	56	17.82
9	L9	135	6.75	72	22.91
10	L10	143	7.15	53	16.86
11	L11	0	0	40	12.73
12	L12	68	3.4	20	6.36
13	L13	138	6.9	84	26.73
14	L14	140	7	103	32.77
15	L15	130	6.5	73	23.23
16	L16	142	7.1	87	27.68
17	L17	95	4.75	42	13.36
18	L18	86	4.3	34	10.82
19	L19	142	7.1	104	33.09
20	L20	140	7	61	19.41
21	L21	143	7.15	93	29.59
22	L22	136	6.8	74	23.55
23	L23	136	6.8	58	18.45
24	L24	84	4.2	48	15.27
25	L25	127	6.35	77	24.50
26	L26	142	7.1	86	27.36
27	L27	133	6.65	85	27.05
28	L28	135	6.75	98	31.18
29	L29	136	6.8	30	9.55
30	L30	137	6.85	59	18.77
31	L31	42	2.1	67	21.32
32	L32	146	7.3	92	29.27
33	L33	146	7.3	76	24.18
34	L34	138	6.9	79	25.14
35	L35	74	3.7	73	23.23

36	L36	136	6.8	67	21.32
37	L37	120	6	53	16.86
38	L38	145	7.25	93	29.59
39	L39	150	7.5	77	24.50
40	L40	131	6.55	53	16.86
41	L41	136	6.8	66	21.00
42	L42	105	5.25	38	12.09
43	L43	133	6.65	63	20.05
44	L44	113	5.65	73	23.23
45	L45	139	6.95	55	17.50
46	L46	137	6.85	56	17.82
47	L47	125	6.25	26	8.27
48	L48	104	5.2	42	13.36
49	L49	137	6.85	32	10.18
50	L50	132	6.6	66	21.00
51	L51	139	6.95	80	25.45
52	L52	122	6.1	37	11.77
53	L53	136	6.8	35	11.14
54	L54	124	6.2	95	30.23
55	L55	0	0	36	11.45
56	L56	128	6.4	61	19.41
57	L57	62	3.1		0.00
58	L58	141	7.05	100	31.82
59	L59	112	5.6	74	23.55
60	L60	109	5.45	80	25.45
61	L61	58	2.9	28	8.91
62	L62	78	3.9	79	25.14
63	L63	69	3.45	42	13.36
64	L64	146	7.3	83	26.41
65	L65	125	6.25	48	15.27
66	L66	140	7	83	26.41
67	L67	135	6.75	56	17.82
68	L68	120	6	60	19.09
69	L69	143	7.15	106	33.73
70	L70	112	5.6	61	19.41
71	L71	125	6.25	68	21.64
72	L72	145	7.25	78	24.82
73	L73	104	5.2	62	19.73
74	L74	136	6.8	63	20.05
75	L75	143	7.15	108	34.36
76	L76	87	4.35	27	8.59
77	L77	135	6.75	65	20.68
78	L78	135	6.75	73	23.23
79	L79	141	7.05	65	20.68
80	L80	130	6.5	77	24.50
81	L81	96	4.8	24	7.64
82	L82	144	7.2	66	21.00
83	L83	146	7.3	63	20.05
84	L84	66	3.3	93	29.59
85	L85	142	7.1	71	22.59
86	L86	119	5.95	43	13.68

87	L87	144	7.2	46	14.64
88	L88	91	4.55	48	15.27
89	L89	62	3.1	36	11.45
90	L90	67	3.35	74	23.55
91	L91	120	6	66	21.00
92	L92	135	6.75	49	15.59
93	L93	140	7	85	27.05
94	L94	136	6.8	88	28.00
95	L95	137	6.85	75	23.86
96	L96	140	7	93	29.59
97	L97	123	6.15	60	19.09

AVG 120.24 66.53

SECTION: 33599

1	W1	99	4.95	45	14.32
2	W2	150	7.5	59	18.77
3	W3	131	6.55	48	15.27
4	W4	139	6.95	56	17.82
5	W5	135	6.75	104	33.09
6	W6	95	4.75	24	7.64
7	W7	114	5.7	60	19.09
8	W8	103	5.15	66	21.00
9	W9	137	6.85	74	23.55
10	W10	65	3.25	64	20.36
11	W11	73	3.65	98	31.18
12	W12	140	7	97	30.86
13	W13	115	5.75	32	10.18
14	W14	139	6.95	82	26.09
15	W15	67	3.35	30	9.55
16	W16	113	5.65	99	31.50
17	W17	106	5.3	55	17.50
18	W18	57	2.85	41	13.05
19	W19	140	7	83	26.41
20	W20	124	6.2	97	30.86
21	W21	122	6.1	65	20.68
22	W22	111	5.55	85	27.05
23	W23	144	7.2	83	26.41
24	W24	0	0	27	8.59
25	W25	124	6.2	58	18.45
26	W26	128	6.4		0.00
27	W27	126	6.3	31	9.86
28	W28	48	2.4	21	6.68
29	W29	116	5.8	62	19.73
30	W30	47	2.35	84	26.73
31	W31	134	6.7	47	14.95
32	W32	142	7.1	43	13.68
33	W33	140	7	62	19.73
34	W34	92	4.6	19	6.05
35	W35	75	3.75	42	13.36
36	W36	0	0		0.00

37	W37	144	7.2	44	14.00
38	W38	129	6.45	82	26.09
39	W39	67	3.35	33	10.50
40	W40	60	3	50	15.91
41	W41	122	6.1	97	30.86
42	W42	132	6.6	52	16.55
43	W43	143	7.15	66	21.00
44	W44	136	6.8	48	15.27
45	W45	141	7.05	79	25.14
46	W46	140	7	78	24.82
47	W47	107	5.35	50	15.91
48	W48	68	3.4	38	12.09
49	W49	133	6.65	30	9.55
50	W50	1	0.05		0.00
51	W51	122	6.1	46	14.64
52	W52	125	6.25	64	20.36
53	W53	104	5.2	69	21.95
54	W54	143	7.15	76	24.18
55	W55	147	7.35	75	23.86
	AVG	108.27		60	