

La Crosse County Market Lamb Identification & Weigh-In											
Saturday, May 6, 2006											
All ear tags are yellow; WSF prefix ear tags are WI State Fair; State Fair Site: Tomah; Date: May 3, 2006											
Rate of Gain Calculations: May 6-Jul 12: 68 days inclusive; May 3-Jul 12: 71 days inclusive											
Showmanship: Grade on Jan 1, 2006: Junior: grades 3-6; Intermediate: grades 7-9; Senior: grades 10-13											
Minimum weight for auction participation: 90 lbs, no maximum											
Ear Tag #	Scrapie Tag #	Spring Weight	July Weight	Rate of Gain	# of Days	Avg Daily Gain					
451	0013 WI 2588	79		-79	68	-1.162					
452	0012 WI 2588	74		-74	68	-1.088					
453	0015 WI 2588	77		-77	68	-1.132					
454	0014 WI 2588	82		-82	68	-1.206					
455	0022 WI 1822	69		-69	68	-1.015					
456	0028 WI 1822	57		-57	68	-0.838					
457	0026 WI 1822	59		-59	68	-0.868					
458	0027 WI 1822	48		-48	68	-0.706					
459	0021 WI 1822	91		-91	68	-1.338					
460	0025 WI 1822	46		-46	68	-0.676					
461	0023 WI 1822	70		-70	68	-1.029					
462	0024 WI 1822	73		-73	68	-1.074					
463	0029 WI 1822	54		-54	68	-0.794					
466	0088 WI 427	158		-158	68	-2.324					
468	0095 WI 427	114		-114	68	-1.676					
469	0098 WI 427	119		-119	68	-1.750					
464	0071 WI 1479	72		-72	68	-1.059					
465	0072 WI 1479	87		-87	68	-1.279					
467	0073 WI 1479	86		-86	68	-1.265					
447	1121 WI 95	74		-74	68	-1.088					
450	1120 WI 95	93		-93	68	-1.368					
449	1110 WI 95	101		-101	68	-1.485					
470	1114 WI 95	90		-90	68	-1.324					
446	1116 WI 95	99		-99	68	-1.456					
448	1119 WI 95	75		-75	68	-1.103					
471	1131 WI 95	66		-66	68	-0.971					
477	0200 WI 433	95		-95	68	-1.397					
472	1130 WI 95	98		-98	68	-1.441					
473	0166 WI 433	63		-63	68	-0.926					
474	0003 WI 2532	99		-99	68	-1.456					
475	0005 WI 2532	84		-84	68	-1.235					

476	0006 WI 2532	54		-54	68	-0.794				
479	0032 WI 1820	62		-62	68	-0.912				
480	0028 WI 1820	78		-78	68	-1.147				
478	0023 WI 1820	94		-94	68	-1.382				
481	0029 WI 1820	67		-67	68	-0.985				
482	0025 WI 1820	60		-60	68	-0.882				
483	0031 WI 1820	75		-75	68	-1.103				
484	0022 WI 1820	72		-72	68	-1.059				
485	0027 WI 1820	63		-63	68	-0.926				
486	0024 WI 1820	82		-82	68	-1.206				
487	0030 WI 1820	85		-85	68	-1.250				
488	0026 WI 1820	63		-63	68	-0.926				
489	0250 WI 238	79		-79	68	-1.162				
490	0240 WI 238	75		-75	68	-1.103				
491	0227 WI 238	92		-92	68	-1.353				
492	0251 WI 238	84		-84	68	-1.235				
493	0034 WI 2936	127		-127	68	-1.868				
494	0021 WI 2936	128		-128	68	-1.882				
495	0029 WI 2936	121		-121	68	-1.779				
496	0018 WI 2936	122		-122	68	-1.794				
497	0077 WI 479	79		-79	68	-1.162				
498	0070 WI 479	78		-78	68	-1.147				
499	0090 WI 2320	49		-49	68	-0.721				
500	0079 WI 2320	67		-67	68	-0.985				
501	0246 WI 542	82		-82	68	-1.206				
502	0240 WI 542	99		-99	68	-1.456				

503	0241 WI 542	69		-69	68	-1.015				
504	0007 WI 2506	73		-73	68	-1.074				
515	0005 WI 2506	60		-60	68	-0.882				
505	0009 WI 2614	42		-42	68	-0.618				
506	0010 WI 2614	55		-55	68	-0.809				
507	0007 WI 2614	94		-94	68	-1.382				
508	0008 WI 2614	62		-62	68	-0.912				
509	0038 WI 674	74		-74	68	-1.088				
510	0032 WI 674	70		-70	68	-1.029				
511	0039 WI 674	86		-86	68	-1.265				
512	0028 WI 674	74		-74	68	-1.088				
513	0033 WI 674	71		-71	68	-1.044				
514	0036 WI 674	76		-76	68	-1.118				
WSF 0470	1115 WI 80	70		-70	71	-0.986				
WSF 0471	1117 WI 80	60		-60	71	-0.845				
WSF 0472	1114 WI 80	50		-50	71	-0.704				
WSF 0473	1116 WI 80	50		-50	71	-0.704				
WSF 0251	0255 MN 33615	70		-70	71	-0.986				
WSF 0252	0268 MN 33615	66		-66	71	-0.930				
WSF 0253	0283 MN 33615	65		-65	71	-0.915				
WSF 0254	0256 MN 33615	74		-74	71	-1.042				
WSF 0255	0284 MN 33615	72		-72	71	-1.014				
WSF 0256	0242 MN 33615	75		-75	71	-1.056				
WSF 0257	0170 MN 33615	70		-70	71	-0.986				
WSF 0278	1121 WI 80	68		-68	71	-0.958				
WSF 0279	1122 WI 80	70		-70	71	-0.986				
WSF 0276	1123 WI 80	48		-48	71	-0.676				

WSF 0277	1124 WI 80	60		-60	71	-0.845				
WSF 0282	1125 WI 80	60		-60	71	-0.845				
WSF 0283	1126 WI 80	65		-65	71	-0.915				
WSF 0284	1127 WI 80	58		-58	71	-0.817				
WSF 0285	1128 WI 80	60		-60	71	-0.845				
WSF 0474	1132 WI 95	62		-62	71	-0.873				
WSF 0356	1115 WI 95	55		-55	71	-0.775				
WSF 0354	1117 WI 95	70		-70	71	-0.986				
WSF 0358	1118 WI 95	70		-70	71	-0.986				
WSF 0352	1109 WI 95	90		-90	71	-1.268				
WSF 0351	1124 WI 95	110		-110	71	-1.549				
WSF 0353	1126 WI 95	75		-75	71	-1.056				
WSF 0355	1128 WI 95	64		-64	71	-0.901				
WSF 0357	1122 WI 95	90		-90	71	-1.268				
WSF 0360	1123 WI 95	70		-70	71	-0.986				
WSF 0359	1125 WI 95	85		-85	71	-1.197				
WSF 0475	1127 WI 95	62		-62	71	-0.873				