MILKING SHORTHORN Cows / Vaches SHORTHORN LAITIER

August 2013 Percentile Rank Table / Tableau de Rangs Centiles de Aout 2013

99 787 42 24 11 2002 1322 677 315 98 725 38 20 . 1957 1216 639 295 97 674 35 19 10 1850 1187 615 283 96 652 31 17 9 1785 1147 599 278 95 629 30 16 . 1757 1109 587 272 94 596 29 . 8 1723 1086 569 267 93 570 27 15 . 1701 1052 555 259 92 553 26 14 . 1661 1029 551 254 91 520 25 . 7 1613 1015 547 253 90 513 24 13 . 1585 1003 535 249 89 498 23 . 1567 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 88 474 22 12 . 1552 962 519 88 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 . 1523 917 498 235 84 395 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 1482 869 482 225 81 358 17 . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 1432 838 460 215 76 307 1418 838 424 462 216 77 321 1418 839 456 211 76 307 1418 830 456 211 77 321 1432 838 460 215 76 307 1418 839 450 246 77 2271 1332 778 451 468 64 290 1418 800 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 206 74 290 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 206 76 221 1332 778 425 206 77 221 1382 816 446 204 77 2271	% Rank % Rang	Milk Lait	Fat Gras	Prot. Prot.	Conf. Conf.	LPI IPV	LPI PROD IPV PROD	LPI DUR IPV DUR	LPI H&F IPV S&F
97 674 35 19 10 1850 1187 615 283 96 652 31 17 9 1785 1147 599 278 95 629 30 16	99	787	42	24	11	2002	1322	677	315
96 652 31 17 9 1785 1147 599 278 95 629 30 16 . 1757 1109 587 272 94 596 29 . 8 1723 1086 569 267 93 570 27 15 . 1701 1052 555 259 92 553 26 14 . 1661 1029 551 254 91 520 25 . 7 1613 1015 547 253 90 513 24 13 . 1585 1003 535 249 89 498 23 . 1667 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 . 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 1523 917 498 235 84 395 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 1482 869 482 225 81 358 17 1482 869 482 225 80 349 . 9 1454 859 470 222 79 345 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 1432 838 460 215 76 307 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 4 1401 822 450 206 73 283 14 1382 816 446 204 77 271 1382 816 446 204 77 271 1382 816 446 204 77 271 1382 816 446 204 77 227	98	725	38	20		1957	1216	639	295
95 629 30 16 1757 1109 587 272 94 596 29 8 1723 1086 569 267 93 570 27 15 1701 1052 555 259 92 553 26 14 1661 1029 551 254 91 520 25 7 1613 1015 547 253 89 498 23 1585 1003 535 249 89 498 23 1567 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 1528 931 509 237 85 419 19 1523 917 498 235 84 395 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 1482 869 482 225 81 358 17 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 1446 851 468 219 78 337 16 8 1446 851 468 219 78 337 16 8 1438 842 462 216 77 321 1432 838 460 215 76 307 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 76 307 1418 830 456 211 77 227	97	674	35	19	10	1850	1187	615	283
94	96	652	31	17	9	1785	1147	599	278
93 570 27 15	95	629	30	16		1757	1109	587	272
92 553 26 14 . 1661 1029 551 254 91 520 25 . 7 1613 1015 547 253 90 513 24 13 . 1585 1003 535 89 498 23 . 1567 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 . 6 1537 945 513 297 85 419 19 . 1528 931 509 237 85 419 19 . 1528 931 509 237 85 419 19 . 1528 917 498 235 84 395 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 1482 869 482 225 81 358 17 . 1447 865 474 223 80 349 . 9 . 1447 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 227 79 345 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 1413 827 452 208 74 290 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 201 77 2271 1376 812 442 203 71 262 1382 816 446 204 72 271 1376 812 442 203 71 262 1382 816 446 204 72 271 1376 812 442 203 71 262 1381 810 436 202 70 249 13 6 . 1394 801 432 200 69 239 1342 793 431 199 68 230 12 . 1332 792 426 196 66 212 11 5 3 1342 793 431 199 68 230 12 . 1392 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 193 66 2178 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 65 9 4 . 1287 747 404 185 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 65 130 7 3 . 1288 708 376 174 65 130 7 3 3 . 1249 710 378 175 65 121 1288 708 376 384 177 65 130 7 3 3 . 1249 710 378 175 65 121 1238 708 376 174 65 130 7 3 3 . 1249 710 378 175 65 121 1288 708 376 174 65 120	94	596	29		8	1723	1086	569	267
91 520 25 . 7 1613 1015 547 253 90 513 24 13 . 1585 1003 535 249 89 498 23 . . 1567 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 . 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 . 1523 917 498 235 84 395 . . . 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79	93	570	27	15		1701	1052	555	259
90 513 24 13 . 1585 1003 535 249 89 488 23 . . 1567 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 . 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 . . 1523 917 498 235 84 395 . . . 1514 897 494 235 82 373 . . . 1488 873 490 228 82 373 . . . 1477 865 474 223 80 349 <	92	553	26	14		1661	1029	551	254
89 498 23 . 1567 982 531 246 88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 . 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 . . 1523 917 498 235 84 395 . . . 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 778 345 .	91	520	25		7	1613	1015	547	253
88 474 22 12 . 1552 962 519 244 87 452 21 . 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 . . 1523 917 498 235 84 395 . . . 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 </td <td>90</td> <td>513</td> <td>24</td> <td>13</td> <td></td> <td>1585</td> <td>1003</td> <td>535</td> <td>249</td>	90	513	24	13		1585	1003	535	249
87 452 21 . 6 1537 945 513 242 86 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 . . 1523 917 498 235 84 395 . . . 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77	89	498	23			1567	982	531	246
86 434 20 11 . 1528 931 509 237 85 419 19 . . 1523 917 498 235 84 395 1498 873 490 228 82 373 . . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1447 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1438 837 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 <td>88</td> <td>474</td> <td>22</td> <td>12</td> <td></td> <td>1552</td> <td>962</td> <td>519</td> <td>244</td>	88	474	22	12		1552	962	519	244
85 419 19 . . 1523 917 498 235 84 395 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 <	87	452	21		6	1537	945	513	242
84 395 . . 1514 897 494 233 83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301	86	434	20	11		1528	931	509	237
83 388 18 10 5 1498 873 490 228 82 373 . . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204	85	419	19			1523	917	498	235
82 373 . . 1482 869 482 225 81 358 17 . . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1432 838 460 215 76 307 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1386 816 446 204 72 271 . . 1361 810 436 202 70 249	84	395				1514	897	494	233
81 358 17 . 1477 865 474 223 80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1418 830 456 211 76 307 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1349 801 436 202 70 </td <td>83</td> <td>388</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1498</td> <td>873</td> <td>490</td> <td>228</td>	83	388	18	10	5	1498	873	490	228
80 349 . 9 . 1454 859 470 222 79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1432 838 460 215 76 307 . . . 14418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 <	82	373				1482	869	482	225
79 345 . . . 1446 851 468 219 78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1432 838 460 215 76 307 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 <td< td=""><td>81</td><td>358</td><td>17</td><td></td><td></td><td>1477</td><td>865</td><td>474</td><td>223</td></td<>	81	358	17			1477	865	474	223
78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1432 838 460 215 76 307 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 <td< td=""><td>80</td><td>349</td><td></td><td>9</td><td></td><td>1454</td><td>859</td><td>470</td><td>222</td></td<>	80	349		9		1454	859	470	222
78 337 16 8 . 1438 842 462 216 77 321 . . . 1432 838 460 215 76 307 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 <td< td=""><td>79</td><td>345</td><td></td><td></td><td></td><td>1446</td><td>851</td><td>468</td><td>219</td></td<>	79	345				1446	851	468	219
77 321 . . 1432 838 460 215 76 307 . . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 </td <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			16						
76 307 . . 1418 830 456 211 75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
75 301 15 7 . 1413 827 452 208 74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
74 290 . . 4 1401 822 450 206 73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 <			15	7					
73 283 14 . . 1382 816 446 204 72 271 . . . 1376 812 442 203 71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1293 751 405 186 <					4				
72 271 1376 812 442 203 71 262 1361 810 436 202 70 249 13 6 1349 801 432 200 69 239 1342 793 431 199 68 230 12 1332 792 426 196 67 221 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 1309 767 418 190 64 190 10 1304 763 416 189 63 184 1301 758 406 188 62 178 1293 751 405 186 61 165			14						
71 262 . . . 1361 810 436 202 70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
70 249 13 6 . 1349 801 432 200 69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . . 1287 747 404 185 60 161 1279 735 392									
69 239 . . . 1342 793 431 199 68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 <tr< td=""><td></td><td></td><td>13</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>			13	6					
68 230 12 . . 1332 792 426 196 67 221 . . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>									
67 221 . . 1322 778 425 193 66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			12						
66 212 11 5 3 1314 770 422 191 65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175									
65 201 . . . 1309 767 418 190 64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 1238 708 376 174			11	5	3				
64 190 10 . . 1304 763 416 189 63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 									
63 184 . . . 1301 758 406 188 62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 1238 708 376 174 54 107 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
62 178 . . . 1293 751 405 186 61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 1238 708 376 174 54 107 .									
61 165 9 4 . 1287 747 404 185 60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 . . . 1235 703 374 173									
60 161 . . 2 1281 740 396 183 59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 . . . 1235 703 374 173			9	4					
59 154 8 . . 1279 735 392 181 58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 . . . 1235 703 374 173					2				
58 145 . . . 1263 730 388 178 57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 . . . 1235 703 374 173			8		_				
57 138 . . . 1262 716 384 177 56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 . . . 1235 703 374 173									
56 130 7 3 . 1249 710 378 175 55 121 . . . 1238 708 376 174 54 107 . . . 1235 703 374 173									
55 121 . . 1238 708 376 174 54 107 . . 1235 703 374 173			7	3	•				
54 107 1235 703 374 173			•	ŭ	•				
			•	•	•				
JO 30 . 1// NMM 3/II 1/1	53	98	•	•	•	1221	699	370	171
52 90 6 2 . 1214 696 366 169			6	2	•				
51 84			J	_	•				
50 73			•	•	1				

MILKING SHORTHORN Cows / Vaches SHORTHORN LAITIER

August 2013 Percentile Rank Table / Tableau de Rangs Centiles de Aout 2013

% Rank % Rang	Milk Lait	Fat Gras	Prot. Prot.	Conf.	LPI IPV	LPI PROD IPV PROD	LPI DUR IPV DUR	LPI H&F IPV S&F
49	58	5			1197	682	354	166
48	54		1		1194	679	350	164
47	44	4			1192	675	349	161
46	36				1185	664	344	156
45	30				1171	657	342	155
44	17	3			1168	652	338	153
43	11		0		1161	643	332	150
42	5			0	1149	639	330	149
41	-6	2			1136	629	326	146
40	-9	_			1124	625	324	145
39	-17				1120	621	322	144
38	-25	1			1116	616	318	143
37	-36		-1		1104	613	316	140
36	-42	0			1094	602	308	138
35	-49	· ·	•	•	1092	591	304	137
34	-60	•	-2	-1	1082	585	302	134
33	-67	-1	-	'	1064	579	298	133
32	-75	•	•	•	1056	577	296	130
31	-80	-2	•	•	1045	574	290	128
30	-93		-3	•	1028	570	282	126
29	-100	•	J	•	1022	562	280	124
28	-114	-3	•	•	1018	556	274	123
27	-123	O	-4	•	1015	543	272	121
26	-138	-4	•	•	1007	533	268	117
25	-144	-	•	-2	998	527	264	116
24	-157	•	•	_	990	526	260	114
23	-165	-5	•	•	970	517	254	111
22	-170	-6	-5	•	966	511	244	110
21	-180	O	J	•	960	509	236	109
20	-192	•	•	•	955	494	232	104
19	-199	-7	•	•	948	489	226	101
18	-210	,	-6	-3	922	486	218	99
17	-226	•	J	Ü	899	480	210	96
16	-246	-8	•	•	883	465	204	91
15	-252	O	•	•	862	454	202	90
14	-270	-9	-7	•	853	445	196	84
13	-283	-10	•	•	835	429	182	82
12	-297	10	•	-4	819	411	174	81
11	-309	-11	-8	7	794	398	168	80
10	-303	-11	-9	•	773	384	152	72
9	-333	-12	-3	•	758	372	144	66
8	-362	-14	-10	-5	747	365	136	58
7	-379			J	712	353	130	44
6	-388	-15	-11	•	680	322	126	31
5	-423	-16	-12	-6	671	303	114	25
4	-423 -499	-16 -17	-14		658	289	101	20
3	-499 -528	-17 -19	-13	-7	613	209 271	85	20
3 2	-526 -550	-19 -22	-13	-1	574	256	os 75	-12
1	-550 -642	-22 -26	-15	-8	480		75 35	-12 -27
I	-042	-20	-15	-0	480	191	ან	-21