

ESTIMATED 2011 GRAPE AND WINE CROP

DISTRICT	GRAPE CROP - TONS										ESTIMATE 30/11/2010	ESTIMATE 14/01/2011	ESTIMATE 11/02/2011	ESTIMATE 11/03/2011	ESTIMATE 29/04/2011	ESTIMATE 24/08/2011
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011					
ORANGE RIVER	83 436	173 420	144 697	206 193	161 549	192 369	161 555	171 664	115 688	166 456	151 567	141 573	114 924	126 507	128 671	128 248
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>65.0</i>	<i>207.8</i>	<i>83.4</i>	<i>142.5</i>	<i>78.3</i>	<i>119.1</i>	<i>84.0</i>	<i>106.3</i>	<i>67.4</i>	<i>143.9</i>	<i>91.1</i>	<i>85.1</i>	<i>69.0</i>	<i>76.0</i>	<i>77.3</i>	<i>77.0</i>
OLIFANTS RIVER	159 902	165 603	205 150	178 590	181 445	198 618	209 805	220 703	212 172	204 178	216 678	214 634	215 656	214 387	212 549	216 052
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>92.4</i>	<i>103.6</i>	<i>123.9</i>	<i>87.1</i>	<i>101.6</i>	<i>109.5</i>	<i>105.6</i>	<i>105.2</i>	<i>96.1</i>	<i>96.2</i>	<i>106.1</i>	<i>105.1</i>	<i>105.6</i>	<i>105.0</i>	<i>104.1</i>	<i>105.8</i>
MALMESBURY	80 689	80 026	109 118	103 947	98 663	118 076	117 020	131 049	122 123	110 801	129 806	125 368	119 821	116 895	116 784	108 481
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>88.5</i>	<i>99.2</i>	<i>136.4</i>	<i>95.3</i>	<i>94.9</i>	<i>119.7</i>	<i>99.1</i>	<i>112.0</i>	<i>93.2</i>	<i>90.7</i>	<i>117.2</i>	<i>113.1</i>	<i>108.1</i>	<i>105.5</i>	<i>105.4</i>	<i>97.9</i>
LITTLE KAROO	36 500	42 020	42 301	44 522	37 220	37 051	47 348	40 980	43 664	34 984	39 148	38 455	38 108	35 683	36 803	36 244
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>88.0</i>	<i>115.1</i>	<i>100.7</i>	<i>105.3</i>	<i>83.6</i>	<i>99.5</i>	<i>127.8</i>	<i>86.6</i>	<i>106.6</i>	<i>80.1</i>	<i>111.9</i>	<i>109.9</i>	<i>108.9</i>	<i>102.0</i>	<i>105.2</i>	<i>103.6</i>
PAARL	123 572	105 287	144 833	138 802	138 796	145 937	152 855	156 015	146 722	122 479	135 266	131 568	127 913	129 828	137 789	146 575
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>96.5</i>	<i>85.2</i>	<i>137.6</i>	<i>95.8</i>	<i>100.0</i>	<i>105.1</i>	<i>104.7</i>	<i>102.1</i>	<i>94.0</i>	<i>83.5</i>	<i>110.4</i>	<i>107.4</i>	<i>104.4</i>	<i>106.0</i>	<i>112.5</i>	<i>119.7</i>
ROBERTSON	141 267	165 304	176 440	184 095	158 679	166 782	196 796	204 619	204 271	174 235	194 569	188 382	183 149	186 431	196 711	198 745
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>87.7</i>	<i>117.0</i>	<i>106.7</i>	<i>104.3</i>	<i>86.2</i>	<i>105.1</i>	<i>118.0</i>	<i>104.0</i>	<i>99.8</i>	<i>85.3</i>	<i>111.7</i>	<i>108.1</i>	<i>105.1</i>	<i>107.0</i>	<i>112.9</i>	<i>114.1</i>
STELLENBOSCH	98 514	76 999	114 285	115 276	115 229	122 742	113 740	121 346	125 006	103 682	122 254	115 002	111 893	114 050	114 050	123 840
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>93.3</i>	<i>78.2</i>	<i>148.4</i>	<i>100.9</i>	<i>100.0</i>	<i>106.5</i>	<i>92.7</i>	<i>106.7</i>	<i>103.0</i>	<i>82.9</i>	<i>117.9</i>	<i>110.9</i>	<i>107.9</i>	<i>110.0</i>	<i>110.0</i>	<i>119.4</i>
BREEDEKLOOF	142 867	147 926	161 658	196 521	166 887	190 514	214 036	223 241	222 125	208 081	216 452	208 127	203 964	199 758	201 839	201 115
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>92.8</i>	<i>103.5</i>	<i>109.3</i>	<i>172.0</i>	<i>144.8</i>	<i>114.2</i>	<i>112.3</i>	<i>104.3</i>	<i>99.5</i>	<i>93.7</i>	<i>104.0</i>	<i>100.0</i>	<i>98.0</i>	<i>96.0</i>	<i>97.0</i>	<i>96.7</i>
WORCESTER	110 714	123 290	135 207	144 238	113 164	129 490	138 292	155 996	155 849	136 413	146 254	145 574	140 132	137 778	133 822	141 619
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>95.8</i>	<i>111.4</i>	<i>109.7</i>	<i>126.2</i>	<i>98.2</i>	<i>114.4</i>	<i>106.8</i>	<i>112.8</i>	<i>99.9</i>	<i>87.5</i>	<i>107.2</i>	<i>106.7</i>	<i>102.7</i>	<i>101.0</i>	<i>98.1</i>	<i>103.8</i>
TOTAL TONS (INDUSTRY)	977 461	1 079 875	1 233 689	1 312 184	1 171 632	1 301 579	1 351 447	1 425 613	1 347 621	1 261 309	1 351 994	1 308 683	1 255 560	1 261 316	1 279 017	1 300 919
<i>trend (%) on previous year</i>	<i>89.0</i>	<i>110.5</i>	<i>114.2</i>	<i>106.4</i>	<i>89.3</i>	<i>111.1</i>	<i>103.8</i>	<i>105.5</i>	<i>94.5</i>	<i>93.6</i>	<i>107.2</i>	<i>103.8</i>	<i>99.5</i>	<i>100.0</i>	<i>101.4</i>	<i>103.1</i>
LITRES PER GROSS TON	764	772	775	774	773	778	772	764	767	781	772	772	772	772	776	772
WINE PRODUCTION MILLION GROSS LITRES	746.5	834.2	956.0	1 015.7	905.2	1 013.0	1 043.5	1 089.0	1 033.4	984.8	1 043.7	1 010.3	969.3	973.7	992.5	1 004.2