C0001 354.52 670.904 5 12 9 C0002 1862.74 465.685 4 10 1 C0003 2725.38 681.345 4 14 19 C0004 5354.88 669.36 8 23 6 C0006 227.57 1056.8925 4 12 2 C0007 2579.82 859.94 3 8 4 C0008 4271.61 427.161 10 20 8 C0009 896.5 298.83333333333 3 3 5 C0010 1717.55 429.8375 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 531.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 600.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 1 2 4 1 C0015 315.48 578.7228574428	CustomerID	total_spent avg	_spent_per_transaction	total_transactions tota	I_quantity Cluster
C00003 2725.38 681.345 4 1.4 9 C0004 5354.88 669.36 8 23 6 C0005 2034.24 678.08 3 7 1 C0006 4227.57 1056.8925 4 12 2 C0000 4271.61 427.161 10 20 8 C0009 896.5 298.83333333333 3 3 5 C0010 1717.55 429.3875 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 1 2 5 6 C0015 1157.48 578.742857 7 18 6 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.275 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
C0004 5354.88 669.36 8 23 6 C0005 2034.24 678.08 3 7 1 C0006 4227.57 1056.8925 4 12 2 C0007 2579.82 859.94 3 8 4 C0008 4271.61 427.161 10 20 8 C0010 1717.55 429.3875 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37	C0002	1862.74	465.685	4	10 1
C0006 2034.24 678.08 3 7 1 C0006 427.57 1056.8925 4 12 2 C0007 2579.82 859.94 3 8 4 C0008 4271.61 427.161 10 20 8 C0009 896.5 298.83333333333 3 3 3 3 3 C0011 3730 746 5 13 9 7 19 7 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 7 201 6 6 13 9 7 601 3 6 12 2 5 13 9 7 18 6 6 13 9 7 18 6 10 2 1 6 10 19 7 18 6 13 9 1 7 18 6 10 2 1 1 3 1 2	C0003	2725.38	681.345	4	14 9
CO006 4227.57 1056.8925 4 12 2 C0007 2579.82 859.94 3 8 4 C0009 896.5 298.83333333333 3 3 5 C0010 1717.55 429.3875 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 19 7 C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 9 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 20 1 9 2 4 1 3 8 21 8 21 8 20 2 4 1 3 4 1 2 5 1 1 3 4 1 2	C0004	5354.88	669.36	8	23 6
C0007 2579.82 859.94 3 8 4 C0008 4271.61 4271.61 10 20 8 C0009 896.5 298.833333333333 3 3 5 C0010 1717.55 429.3875 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 18 6 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.3033333333333 6 11 3 4 C0021 5419.92 677.49 </td <td>C0005</td> <td>2034.24</td> <td>678.08</td> <td>3</td> <td>7 1</td>	C0005	2034.24	678.08	3	7 1
C0008 4271.61 427.161 10 20 8 C0009 896.5 298.833333333333 3 3 3 3 2 C0010 1717.55 429.3875 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.22287142857 7 18 6 C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 9 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 9 20017 4753.82 594.2275 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21<	C0006	4227.57	1056.8925	4	12 2
CO0009 896.5 298.833333333333 3 3 5 C0010 1717.55 429.3675 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.62 364.3033333333333 6 11 3 4 C0019 2185.62 364.3033333333333 6 11 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 6 14 7	C0007	2579.82	859.94	3	8 4
C0010 1717.55 429.3875 4 12 1 C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 22 8 C0019 2185.62 364.3033333333333 6 11 3 4 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 <t< td=""><td>C0008</td><td>4271.61</td><td>427.161</td><td>10</td><td>20 8</td></t<>	C0008	4271.61	427.161	10	20 8
C0011 3730 746 5 13 9 C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.3033333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5188.65 859.775 6 14 7 14 3 C0024 <td< td=""><td>C0009</td><td>896.5</td><td>298.833333333333</td><td>3</td><td>3 5</td></td<>	C0009	896.5	298.833333333333	3	3 5
C0012 5231.26 747.322857142857 7 19 7 C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.30333333333333 6 11 3 C0020 922.41 92.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 1 4 1 2 9 C0025	C0010	1717.55	429.3875	4	12 1
C0013 6000.56 857.222857142857 7 18 6 C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.30333333333333 6 11 3 4 C0019 2185.82 364.303333333333333 6 11 3 4 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5188.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C00	C0011	3730	746	5	13 9
C0014 318.66 318.66 1 2 5 C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.303333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0022 4655.07 775.845 6 14 7 C0022 3518.65 859.775 6 14 7 14 3 C0023 5189.81 397.4525 4 8 1 2 9 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9	C0012	5231.26	747.322857142857	7	19 7
C0015 1157.48 578.74 2 4 1 C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.303333333333 6 11 3 4 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6178.87	C0013	6000.56	857.222857142857	7	18 6
C0016 3874.42 774.884 5 10 9 C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.3033333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.467	C0014	318.66	318.66	1	2 5
C0017 4753.82 594.2275 8 21 8 C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.30333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0031 205.38 501.345 </td <td>C0015</td> <td>1157.48</td> <td>578.74</td> <td>2</td> <td>4 1</td>	C0015	1157.48	578.74	2	4 1
C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.3033333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 4 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 2 9 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 2 20027 2562.94 640.735 4 12 9 2 20028 6819.57 852.44625 8 24 6 12 9 2 6 12 9 2 6 12 9 2 6 12 12 9 2 6	C0016	3874.42	774.884	5	10 9
C0018 4781.85 956.37 5 18 2 C0019 2185.82 364.3033333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 4 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 2 9 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 2 00027 2562.94 640.735 4 12 9 0 00028 6819.57 852.44625 8 24 6 12 9 0 0 12 9 0 0 12 9 0 0 13 3 3 5 13	C0017	4753.82	594.2275	8	21 8
C0019 2185.82 364.303333333333 6 11 3 C0020 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.2675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 205.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.33333333					
C0020 922.41 922.41 922.41 1 3 4 C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 882.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.33333333333 3 5 5 C0033 132.64					
C0021 5419.92 677.49 8 17 7 C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 205.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2	C0020	922.41			
C0022 4655.07 775.845 6 15 7 C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 8 1			677.49		
C0023 5158.65 859.775 6 14 7 C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 12 9 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.98666666					
C0024 3627.02 518.145714285714 7 14 3 C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.98666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.55	C0023			6	
C0025 1589.81 397.4525 4 8 1 C0026 3549.05 887.2625 4 12 9 C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 8 1 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 9 203.6 1877.96 625.986666666667 3 8 1 7 C0037 4252.77 850.554 5 14 7	C0024		518.145714285714		14 3
C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.33333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.98666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 <td></td> <td>1589.81</td> <td></td> <td>4</td> <td></td>		1589.81		4	
C0027 2562.94 640.735 4 12 9 C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.33333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.98666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 <td>C0026</td> <td>3549.05</td> <td>887.2625</td> <td>4</td> <td>12 9</td>	C0026	3549.05	887.2625	4	12 9
C0028 6819.57 852.44625 8 24 6 C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.33333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.986666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
C0029 1785.87 446.4675 4 10 1 C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.98666666667 3 8 1 7 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49				8	
C0030 2549.68 509.936 5 13 3 C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.986666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.10666666667 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
C0031 2005.38 501.345 4 10 1 C0032 673 224.333333333333 3 5 5 C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.986666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.10666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.70333				5	
C0032 673 224.33333333333333333333333333333333333	C0031				
C0033 132.64 132.64 1 2 5 C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.986666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.133333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.106666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 19 7 C0046 5627.83					
C0034 3073.2 512.2 6 17 3 C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.986666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.1066666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 13 3 C0046 5627.83 803.9757142857144 7 19 7 C0048 3850.94					
C0035 2587.61 646.9025 4 10 9 C0036 1877.96 625.98666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.1066666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.9757142857144 7 19 7 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.					
C0036 1877.96 625.986666666667 3 8 1 C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.13333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.1066666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.975714285714 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 <					
C0037 4252.77 850.554 5 14 7 C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.1333333333 3 10 4 C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.1066666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.9757142857144 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.					
C0038 2696.85 539.37 5 13 3 C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.1333333333333333333333333333333333					
C0039 4239.6 706.6 6 18 7 C0040 3969.4 1323.1333333333333333333333333333333333					
C0040 3969.4 1323.1333333333333333333333333333333333					
C0041 6149.78 878.54 7 23 6 C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.106666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.9757142857144 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7					
C0042 2402.49 800.83 3 6 1 C0043 1131.32 377.106666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.975714285714 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7	C0041		878.54		
C0043 1131.32 377.1066666666667 3 6 5 C0044 3230.11 1076.703333333333 3 7 4 C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.975714285714 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7				3	
C0044 3230.11 1076.703333333333333333333333333333333333					
C0045 6021.8 860.257142857143 7 23 6 C0046 5627.83 803.975714285714 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7		3230.11	1076.70333333333		
C0046 5627.83 803.975714285714 7 19 7 C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7					
C0047 2870.54 410.077142857143 7 13 3 C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7					
C0048 3850.94 770.188 5 12 9 C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7					
C0049 2315.48 289.435 8 17 8 C0050 3068.83 1022.94333333333 3 8 4 C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7					
C0050 3068.83 1022.9433333333333333333333333333333333333					
C0051 5699.57 814.224285714286 7 16 7					
				4	

C0053	5316.46	886.076666666667	6	18	7
C0054	8040.39	1005.04875	8	24	6
C0055	2857.68	571.536	5	12	3
C0056	3182.94	636.588	5	12	9
C0057	4536.4	756.06666666667	6	16	7
C0058	396.34	396.34	1	1	5
C0059	7073.28	884.16	8	21	6
C0060	82.36	82.36	1	2	5
C0061	2138.26	712.753333333333	3	6	1
C0062	1639.54	546.513333333333	3	8	1
C0063	1378.17	689.085	2	5	1
C0064	4039.77	807.954	5	13	9
C0065	7663.7	766.37	10	27	0
C0066	3799.28	1266.42666666667	3	9	4
C0067	4090.84	681.806666666667	6	14	7
C0067				22	
	5950.42	743.8025	8		6
C0069	2878.69	575.738	5	10	3
C0070	3125.49	781.3725	4	12	9
C0071	1400.83	466.943333333333	3	7	1
C0072	2999.59	599.918	5	13	3
C0073	2060.54	686.84666666667	3	10	1
C0074	3055.22	1018.40666666667	3	8	4
C0075	5848.97	649.88555555556	9	28	0
C0076	2333.06	466.612	5	11	3
C0077	837.3	279.1	3	7	5
C0078	995.52	995.52	1	2	4
C0079	4251.56	1062.89	4	12	2
C0080	1007.52	1007.52	1	3	4
C0081	3542.48	590.413333333333	6	14	3
C0082	7572.91	1081.84428571429	7	23	6
C0083	642.8	214.266666666667	3	4	5
C0084	4441.1	493.45555555556	9	20	8
C0085	2598.33	866.11	3	7	4
C0086	2754.68	550.936	5	13	3
C0087	6604.23	943.461428571429	7	22	6
C0088	2135.38	427.076	5	10	3
C0089	2556.22	1278.11	2	7	4
C0090	4138.16	591.165714285714	7	16	7
C0091	3137.66	522.9433333333333	6	20	3
C0092	3015.95	753.9875	4	10	9
C0092	5294.99	588.33222222222	9	19	8
C0093	1166.97	291.7425	4	9	5
			2	5	
C0095	1284.27	642.135			1
C0096	6072.92	1214.584	5	16	2
C0097	137.54	137.54	1	1	5
C0098	3158.02	394.7525	8	14	8
C0099	6715.72	839.465	8	21	6
C0100	5003.45	833.908333333333	6	14	7
C0101	5550.99	693.87375	8	20	6
C0102	6132.36	766.545	8	21	6
C0103	2462.55	492.51	5	7	1
C0104	6579.1	822.3875	8	21	6
C0105	4807.45	801.241666666667	6	16	7

00100	0000 0	F07.00	_	10	•
C0106	2939.3	587.86	5	13	3
C0107	3623.92	724.784	5	12	9
C0108	4848.54	692.648571428572	7	16	7
C0109	5487.25	498.840909090909	11	32	0
C0110	942.32	942.32	1	4	4
C0111	1973.02	394.604	5	16	3
C0112	1959.51	653.17	3	8	1
C0113	4812.1	601.5125	8	22	8
C0114	5780.43	1156.086	5	18	2
C0114 C0115	3137.18	1045.72666666667	3	8	4
C0116	2758.68	459.78	6	11	3
C0117	4028.27	1007.0675	4	12	2
C0118	3434.77	572.461666666667	6	10	3
C0119	1191.61	238.322	5	6	5
C0120	2470.02	823.34	3	9	9
C0121	974.52	243.63	4	8	5
C0122	5072.55	724.65	7	17	7
C0123	1400.06	700.03	2	4	1
C0124	4264.33	609.19	7	19	7
C0125	2973.96	743.49	4	10	9
C0126	4565.57	760.928333333333	6	13	7
		538.8133333333333			
C0127	3232.88		6	11	3
C0128	773.19	386.595	2	3	5
C0129	2339.61	779.87	3	9	1
C0130	601.36	601.36	1	2	5
C0131	1943.82	647.94	3	7	1
C0132	1851.26	617.08666666667	3	8	1
C0133	2884.33	721.0825	4	11	9
C0134	2679.28	535.856	5	16	3
C0135	3135.58	783.895	4	10	9
C0136	4298.99	716.498333333333	6	21	7
C0137	3332.55	666.51	5	11	9
C0138	5610.25	1122.05	5	17	2
C0130	3703.64	462.955	8	13	8
C0140	1888.14	944.07	2	5	4
C0141	10673.87	1067.387	10	27	6
C0142	2239.04	559.76	4	11	1
C0143	6044.63	863.518571428572	7	21	6
C0144	1304.68	652.34	2	8	1
C0145	5771.27	721.40875	8	20	6
C0146	2570.8	642.7	4	8	1
C0147	2948.44	327.604444444444	9	14	8
C0148	5457.79	1091.558	5	18	2
C0149	4404.78	880.956	5	15	2
C0150	580.34	580.34	1	2	5
C0151	223.96	223.96	1	4	5
C0152	3385.86	677.172	5	10	9
C0153	4744.79	790.798333333333	6	17	7
C0154	3703.61	617.268333333333	6	11	3
C0155	5377.83	768.261428571429	7	17	7
C0156	7634.45	694.040909090909	11	28	0
C0157	1876.1	375.22	5	10	3
C0158	3716.52	929.13	4	9	9

C0159	2072.41	690.803333333333	3	8	1
C0160	2926.93	585.386	5	14	3
C0161	3141.83	392.72875	8	14	8
C0162	4802.24	600.28	8	20	8
C0163	5775.28	962.54666666667	6	19	2
C0164	3087.69	617.538	5	10	9
C0165	6708.1	745.34444444444	9	30	0
C0166	2405.35	601.3375	4	11	1
C0167	2300.42	766.80666666667	3	8	1
C0168	5053.83	1263.4575	4	12	2
C0169	4533.32	755.553333333333	6	20	7
C0170	4931.74	986.348	5	15	2
C0171	5145.35	1029.07	5	15	2
C0172	2201.7	366.95	6	10	3
C0173	5808.04	726.005	8	20	6
C0174	2891.95	578.39	5	12	3
C0175	6210.53	621.053	10	26	0
C0176	2331.32	777.106666666667	3	12	9
C0177	2509.81	627.4525	4	9	1
C0178	2708.83	677.2075	4	9	9
C0179	3652.83	608.805	6	14	3
C0181	3347.6	557.933333333333	6	15	3
C0182	4980.77	996.154	5	17	2
C0183	3850.22	770.044	5	12	9
C0184	3393.18	484.74	7	11	3
C0185	3424.32	1141.44	3	9	4
C0186	1761.64	587.213333333333	3	7	1
C0187	4612.44	922.488	5	11	2
C0188	7111.32	888.915	8	21	6
C0189	2643.21	528.642	5	11	3
C0190	2983.02	596.604	5	14	3
C0191	2997.97	599.594	5	11	3
C0192	2072.72	518.18	4	8	1
C0193	3009.29	752.3225	4	11	9
C0194	3869.17	552.738571428571	7	14	3
C0195	4036.27	672.711666666667	6	17	7
C0196	4982.88	1245.72	4	12	2
C0197	1928.65	642.883333333333	3	9	1
C0198	931.83	465.915	2	3	5
C0199	1979.28	494.82	4	9	1
C0200	4758.6	951.72	5	16	2