

balance_scale					
Union (min)	Union (maj)				Total
4=ιL	4=ιB	<div><div>236</div><div>52</div></div>			288
		<div><div>236</div><div>52</div></div>			
4=ιR	4=ιB	<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>			288
breast-cancer_nm					
Union (min)	Union (maj)				Total
		<div><div>15</div><div>17</div><div>33</div><div>20</div></div>			
		<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>			
7=ιrecurrence_events	7=ιno_recurrence_events				
breast-w					
Union (min)	Union (maj)				Total
		<div><div>163</div><div>131</div><div>64</div></div>			
		<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>			
9=ιmalignant	9=ιbenign				241
breast-w_nm					
Union (min)	Union (maj)				Total
		<div><div>161</div><div>111</div><div>68</div></div>			
		<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>			
9=ιmalignant	9=ιbenign				241
car					
Union (min)	Union (maj)				Total
6=ιacc	6=ιunacc	<div><div>253</div><div>24</div><div>101</div></div>			378
		<div><div>45</div><div>9</div><div>42</div></div>			
6=ιgood	6=ιacc	<div><div>36</div><div>9</div></div>			96
6=ιvgood	6=ιgood	<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>			45
cpu					

Union (min)		Union (maj)						Total
6= _i 0	6= _i 1	<div><div>36</div><div>8</div><div>6</div></div>						50
6= _i 1	6= _i 2	<div><div>61</div><div>3</div><div>39</div></div>						103
		<div><div>30</div><div>12</div><div>3</div><div>8</div></div>						
6= _i 3	6= _i 2	<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>						53
dataset1_noid								
Union (min)		Union (maj)						Total
		<div><div>58</div><div>28</div><div>99</div><div>33</div></div>						
16= _i 2	16= _i 1	<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>						218
dataset3								
Union (min)		Union (maj)						Total
11= _i 1	11= _i 2	<div><div>107</div><div>69</div><div>15</div><div>52</div></div>						243
11= _i 2	11= _i 3	<div><div>241</div><div>108</div><div>4</div><div>186</div></div>						539
11= _i 4	11= _i 3	<div><div>246</div><div>54</div><div>3</div><div>129</div></div>						432
		<div><div>25</div><div>43</div><div>20</div><div>36</div></div>						
11= _i 5	11= _i 4	<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>						124
denbosch								
Union (min)		Union (maj)						Total
		<div><div>37</div><div>10</div><div>1</div><div>11</div></div>						
8= _i 1	8= _i 0	<div><div>Safe</div><div>Borderline</div><div>Rare</div><div>Outlier</div></div>						59
ERA_n								

Union (min) Union (maj)		Total
4= _i 1	4= _i 2	92
4= _i 2	4= _i 3	234
4= _i 3	4= _i 4	415
4= _i 5	4= _i 4	413
4= _i 6	4= _i 5	255
4= _i 7	4= _i 6	137
4= _i 8	4= _i 7	49
		18
4= _i 9	4= _i 8	18

ESL_n

Union (min) Union (maj)		Total
4= _i 1	4= _i 2	2
4= _i 2	4= _i 3	14
4= _i 3	4= _i 4	52
4= _i 4	4= _i 5	152
4= _i 6	4= _i 5	220
4= _i 7	4= _i 6	85
4= _i 8	4= _i 7	23
		4
4= _i 9	4= _i 8	4

housing

Union (min) Union (maj)		Total
13= i 1	13= i 2	<div> <div>68</div> <div>24</div> <div>1</div> <div>34</div> </div> 127
13= i 2	13= i 3	<div> <div>96</div> <div>53</div> <div>4</div> <div>98</div> </div> 251
13= i 4	13= i 3	<div> <div>79</div> <div>15</div> <div>5</div> <div>25</div> </div> 124
<div> <div>Safe</div> <div>Borderline</div> <div>Rare</div> <div>Outlier</div> </div>		
LE \bar{V}_n		Total
4= i 0	4= i 1	<div>93</div> 93
4= i 1	4= i 2	<div> <div>191</div> <div>112</div> <div>37</div> <div>33</div> </div> 373
4= i 3	4= i 2	<div>224</div> 224
4= i 4	4= i 3	<div>27</div> 27
<div> <div>Safe</div> <div>Borderline</div> <div>Rare</div> <div>Outlier</div> </div>		
SW \bar{D}_n		Total
10= i 2	10= i 3	<div> <div>5</div> <div>8</div> <div>10</div> <div>9</div> </div> 32
10= i 3	10= i 4	<div> <div>171</div> <div>133</div> <div>52</div> <div>28</div> </div> 384
10= i 5	10= i 4	<div> <div>56</div> <div>106</div> <div>38</div> <div>17</div> </div> 217
<div> <div>Safe</div> <div>Borderline</div> <div>Rare</div> <div>Outlier</div> </div>		
windsor		Total
10= i 0	10= i 1	<div> <div>41</div> <div>53</div> <div>43</div> </div> 137
10= i 2	10= i 1	<div> <div>71</div> <div>51</div> <div>13</div> <div>136</div> </div> 271
10= i 3	10= i 2	<div> <div>61</div> <div>25</div> <div>8</div> <div>41</div> </div> 135
<div> <div>Safe</div> <div>Borderline</div> <div>Rare</div> <div>Outlier</div> </div>		