2.       147       -23.8       566.44       Mode = 172.173         3.       173       2.2       4.84       Standard Deviation = 12.698         4.       175       4.2       17.64       Range = 197-142=55         5.       197       26.2       686.44       Mcdian = (153+191)/2 = 172         6.       166       -4.8       23.04         7.       178       7.2       51.84         8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         2	S.No.	Score			
3.       173       2.2       4.84       Standard Deviation = 12.698         4.       175       4.2       17.64       Range = 197-142=55         5.       197       26.2       686.44       Median = (153+191)/2 = 172         6.       166       -4.8       23.04         7.       178       7.2       51.84         8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170	1.	185	14.2	201.64	Mean = $170.8$
3.       173       2.2       4.84       Standard Deviation = 12.698         4.       175       4.2       17.64       Range = 197-142=55         5.       197       26.2       686.44       Median = (153+191)/2 = 173         6.       166       4.8       23.04         7.       178       7.2       51.84         8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170	2.	147	-23.8	566.44	Mode = 172,173
5.       197       26.2       686.44       Median = (153+191)/2 = 172         6.       166       -4.8       23.04         7.       178       7.2       51.84         8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24. </td <td>3.</td> <td>173</td> <td>2.2</td> <td>4.84</td> <td>Standard Deviation = 12.698</td>	3.	173	2.2	4.84	Standard Deviation = 12.698
6.       166       4.8       23.04         7.       178       7.2       51.84         8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2 <td>4.</td> <td>175</td> <td>4.2</td> <td>17.64</td> <td>Range = 197-142=55</td>	4.	175	4.2	17.64	Range = 197-142=55
7.       178       7.2       51.84         8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2	5.	197	26.2	686.44	Median = $(153+191)/2 = 172$
8.       148       -22.8       519.84         9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172	6.	166	-4.8	23.04	
9.       156       -14.8       219.04         10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2	7.	178	7.2	51.84	
10.       181       10.2       104.04         11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2 <td>8.</td> <td>148</td> <td>-22.8</td> <td>519.84</td> <td></td>	8.	148	-22.8	519.84	
11.       176       5.2       27.04         12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2	9.	156	-14.8	219.04	
12.       176       5.2       27.04         13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2	10.	181	10.2	104.04	
13.       168       -2.8       7.84         14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8	11.	176	5.2	27.04	
14.       158       -12.8       163.84         15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8	12.	176	5.2	27.04	
15.       151       -19.8       392.04         16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8	13.	168	-2.8	7.84	
16.       145       -25.8       665.64         17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8	14.	158	-12.8	163.84	
17.       142       -28.8       829.44         18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8	15.	151	-19.8	392.04	
18.       187       16.2       262.44         19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       <	16.	145	-25.8	665.64	
19.       187       16.2       262.44         20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2 <td< td=""><td>17.</td><td>142</td><td>-28.8</td><td>829.44</td><td></td></td<>	17.	142	-28.8	829.44	
20.       161       -9.8       96.04         21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	18.	187	16.2	262.44	
21.       166       -4.8       23.04         22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	19.	187	16.2	262.44	
22.       170       -0.8       0.64         23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	20.	161	-9.8	96.04	
23.       181       10.2       104.04         24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	21.	166	-4.8	23.04	
24.       156       -14.8       219.04         25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	22.	170	-0.8	0.64	
25.       153       -17.8       316.84         26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	23.	181	10.2	104.04	
26.       191       20.2       408.04         27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	24.	156	-14.8	219.04	
27.       158       -12.8       163.84         28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	25.	153	-17.8	316.84	
28.       172       1.2       1.44         29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	26.	191	20.2	408.04	
29.       172       1.2       1.44         30.       172       1.2       1.44         31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	27.	158	-12.8	163.84	
30.     172       31.     177       32.     171       33.     165       34.     162       35.     162       36.     164       37.     167       38.     169       39.     193	28.	172	1.2	1.44	
31.       177       6.2       38.44         32.       171       0.2       0.04         33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	29.	172	1.2	1.44	
32.     171     0.2     0.04       33.     165     -5.8     33.64       34.     162     -8.8     77.44       35.     162     -8.8     77.44       36.     164     -6.8     46.24       37.     167     -3.8     14.44       38.     169     -1.8     3.24       39.     193     22.2     492.84	30.	172	1.2	1.44	
33.       165       -5.8       33.64         34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	31.	177	6.2	38.44	
34.       162       -8.8       77.44         35.       162       -8.8       77.44         36.       164       -6.8       46.24         37.       167       -3.8       14.44         38.       169       -1.8       3.24         39.       193       22.2       492.84	32.	171	0.2	0.04	
35.     162       36.     164       37.     167       38.     169       39.     193   -8.8 -6.8 -6.8 -46.24 -3.8 -14.44 -1.8 -1.8 -1.8 -1.8 -1.8 -1.8 -1.8 -1.8	33.	165	-5.8	33.64	
36.     164     -6.8     46.24       37.     167     -3.8     14.44       38.     169     -1.8     3.24       39.     193     22.2     492.84	34.	162	-8.8	77.44	
37.     167       38.     169       39.     193       22.2     492.84	35.	162	-8.8	77.44	
38.     169       39.     193       21.8     3.24       22.2     492.84	36.	164	-6.8	46.24	
<b>39. 193</b> 22.2 492.84	37.	167	-3.8	14.44	
	38.	169	-1.8	3.24	
40. 179 8.2 67.24	39.	193	22.2	492.84	
	40.	179	8.2	67.24	

41.	171		0.2	0.04		
42.	180		9.2	84.64		
43.	173		2.2	4.84		
44.	173		2.2	4.84		
45.	188		17.2	295.84		
46.	174		3.2	10.24		
47.	178		7.2	51.84		
48.	184		13.2	174.24		
49.	183		12.2	148.84		
50.	179		8.2	67.24		Standard D
	Sum = 8540	Mean = $170.8$		8062	161.24	12.69803