

Assignment	HW1	HW2	HW3	HW4	HW5	HW6	HW7	HW8	HW9	HW10	HW11	HW12	HW13	HW Avg (low dropped)	Lab1	Lab2	Lab3	Lab4	Lab5	Lab Avg	Exam1	Exam2	Final	Class Avg.	Grade
<b>max grade</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
39	12	29	17	32	37	31	30	28	39	38	34	49	<b>81.6</b>	91	88	95	90	100	<b>92.8</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>91</b>	<b>93.5</b>	<b>A</b>	
38	25	37	14	40	37	24	34	33	43	39	35	50	<b>90.3</b>	99	94	96	98	100	<b>97.4</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>93.4</b>	<b>A</b>	
43	24	31	28	46	39	28	28	29	37	38	33	50	<b>88.8</b>	93	100	97	100	100	<b>98.0</b>	<b>98</b>	<b>76</b>	<b>94</b>	<b>91.7</b>	<b>A</b>	
27	0	12	28	38	29	15	26	24	19	33	25	13	<b>59.8</b>	92	99	89	95	100	<b>95.0</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>91.5</b>	<b>A</b>	
36	22	22	27	39	34	31	29	33	45	40	34	0	<b>84.3</b>	97	91	87	93	100	<b>93.6</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>90.8</b>	<b>A</b>	
47	23	0	26	0	37	15.75	35	25	45	40	35	48	<b>80.4</b>	100	97	90	87	100	<b>94.8</b>	<b>98</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>90.7</b>	<b>A</b>	
48	19	43	28	31.5	36	32	0	35	45	38	35	50	<b>90.6</b>	94	96	96	97	0	<b>76.6</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>90.7</b>	<b>A</b>	
37	21	37	0	40	35	31	31	31	43	37	35	49	<b>88.3</b>	100	99	88	99	100	<b>97.2</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>89.7</b>	<b>A-</b>	
35	16	22	26	38	37	32	34	31	42	36	30	48	<b>84.9</b>	99	98	98	101	100	<b>99.2</b>	<b>86</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>87.8</b>	<b>B+</b>	
40	21	43	31	42	39	27	34	35	45	37	35	50	<b>93.3</b>	100	100	100	103	100	<b>100.6</b>	<b>73</b>	<b>87</b>	<b>83</b>	<b>87.2</b>	<b>B+</b>	
43	24	42	30	38	38	32	32	24	35	36	35	40	<b>88.6</b>	99	98	95	97	100	<b>97.8</b>	<b>72</b>	<b>97</b>	<b>80</b>	<b>87.1</b>	<b>B+</b>	
41	25	43	29	46	37	35	35	35	44	38	35	50	<b>96.3</b>	94	98	89	88	100	<b>93.8</b>	<b>89</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>87.0</b>	<b>B+</b>	
31	19	30	25	32	28.5	30	33	32	45	38	35	49	<b>84.5</b>	100	99	88	99	100	<b>97.2</b>	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>88</b>	<b>85.9</b>	<b>B</b>	
43	25	42	32	46	37	31	32	34	45	38	35	48	<b>94.8</b>	99	98	98	101	100	<b>99.2</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>85.3</b>	<b>B</b>	
46	19	31	18	33	22	32	29	31	39	36	34	50	<b>82.9</b>	98	94	88	80	100	<b>92.0</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>98</b>	<b>85.2</b>	<b>B</b>	
39	23	42	23	41	0	29	0	0	44	38	29	48	<b>72.1</b>	100	97	100	101	100	<b>99.6</b>	<b>88</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>85.1</b>	<b>B</b>	
33	20	20	12.75	38	36	25	23	18.75	41	37	35	46	<b>76.9</b>	100	100	100	103	100	<b>100.6</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>89</b>	<b>84.5</b>	<b>B</b>	
48	19	42	28	31	35	34	35	0	43	40	35	49	<b>90.5</b>	94	95	98	91	100	<b>95.6</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>83.0</b>	<b>B</b>	
22	23	19.5	20.5	0	27	32	0	23.25	40	39	0	5	<b>55.0</b>	93	100	100	100	100	<b>98.6</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>81.8</b>	<b>B</b>	
32	15	40	29	47	35	27	33	35	43	40	35	0	<b>87.0</b>	94	95	98	91	100	<b>95.6</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>81.6</b>	<b>B</b>	
31	11	32	22	32	33	33	31	33	41	0	33	45	<b>78.3</b>	94	98	89	88	100	<b>93.8</b>	<b>69</b>	<b>74</b>	<b>86</b>	<b>81.4</b>	<b>B</b>	
45	25	45	34	39	36	33	35	35	45	40	35	50	<b>97.6</b>	98	97	100	98	100	<b>98.6</b>	<b>87</b>	<b>45</b>	<b>82</b>	<b>81.3</b>	<b>B</b>	
37	16	33	11	38	38	32	20	29	43	38	35	49	<b>83.5</b>	94	98	97	92	100	<b>96.2</b>	<b>66</b>	<b>49</b>	<b>95</b>	<b>79.2</b>	<b>B-</b>	
45	25	38	23.5	0	40	27	34	35	45	0	35	0	<b>76.3</b>	99	93	88	95	100	<b>95.0</b>	<b>55</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>77.3</b>	<b>C+</b>	
32	18	0	10	0	38	30	34	29	42	40	35	49	<b>76.4</b>	99	94	96	98	100	<b>97.4</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>84</b>	<b>76.0</b>	<b>C</b>	
45	23	41	21	0	35	30	29	27	37	29	35	48	<b>84.8</b>	95	98	81	93	100	<b>93.4</b>	<b>68</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>75.7</b>	<b>C</b>	
35	19	41	15	21	39	33	27	28	45	39	35	30	<b>82.2</b>	84	98	97	92	100	<b>94.2</b>	<b>57</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>75.3</b>	<b>C</b>	
47	16	29	19	33	34	22	26	21	44	30	35	42	<b>77.3</b>	95	98	81	93	100	<b>93.4</b>	<b>69</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>74.8</b>	<b>C</b>	
47	24	40	33	40	38	32	35	23	5	0	30	0	<b>75.2</b>	96	90	0	80	0	<b>53.2</b>	<b>86</b>	<b>66</b>	<b>94</b>	<b>74.7</b>	<b>C</b>	
35	0	0	0	0	40	7.5	7.5	6	10	35	0	37	<b>34.5</b>	99	98	95	97	100	<b>97.8</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>73.1</b>	<b>C</b>	
46	25	40	28	37	32	34	35	0	45	40	35	50	<b>92.7</b>	98	97	100	98	100	<b>98.6</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>65</b>	<b>71.6</b>	<b>C</b>	
38	14	26	27	34	39	16	27	28	45	22	29	48	<b>77.0</b>	99	72	78	45	90	<b>76.8</b>	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>68.2</b>	<b>C-</b>	
25	11	24	8	0	0	26	0	31	0	33	34	49	<b>50.9</b>	94	98	97	92	100	<b>96.2</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>73</b>	<b>65.4</b>	<b>D+</b>	
0	0	0	26	21	39	30	15	28	45	39	35	48	<b>68.0</b>	99	96	81	82	100	<b>91.6</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>63.7</b>	<b>D</b>	
38	16	45	29	32	35	32	35	0	40	35	49		<b>80.3</b>	94	96	96	97	0	<b>76.6</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>43</b>	<b>57.5</b>	<b>D-</b>	
36	21	0	12	0	35	0	27	23	26	32	30	33	<b>59.2</b>	99	93	88	95	100	<b>95.0</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>55.4</b>	<b>E</b>	
41	21	36	18	27	0	3	24	0	0	39	34	38	<b>58.3</b>	96	86	0	0	0	<b>36.4</b>	<b>69</b>	<b>36</b>	<b>68</b>	<b>52.9</b>	<b>E</b>	
0	21	37	0	34	36	28	24	0	36	0	30	14	<b>55.5</b>	100	72	0	0	0	<b>34.4</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>46.4</b>	<b>E</b>	
<b>MEAN</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	
<b>MEDIAN</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	