

Chem 350 Jasperse 2009 Course ID: 001963 2009													Not	Not
													Counting	Counting
A = 90% B = 78% C = 66% D = 54%													Bonus	Bonus
Number	Q1	Q2	Test1	Q4	Q5	Test2	7	7m	8	Test 3	10	Test 4	Sum	%
1	5	5	100	7	12	100	12	10	10	100	10	100	361	100
2	5	5	72	4	10	64	11	10	10				191	53
3	4	4	92	5	12	54	11	10	10	75			277	77
4	4	4	72	6	10	72	9	9	9	69			264	73
5	5	5	88	7	11	81	11	10	10	88			316	88
6	5	5	83	7	10	77	10	7	10	83			297	82
7	5	5	87	7	11	100	12	10	10	98			345	96
8	5	4	93	5	11	92	11	10	8	89			328	91
9	4	4	77	7	10	76	10	9	10	93			300	83
10	5	5	90	7	12	93	12	10	9	92			335	93
11	5	4	65	6	10	54	8	9.5	7	61			230	64
12	5	5	89	7	12	64	12	10	10				214	59
13	5	5	91	6	12	64	12	10	10	84			299	83
14	5	5	85	6	11	84	11	10	10	86			313	87
16	5	4	90	7	8	78	12	10	10	75			299	83
17	5	5	93	7	11	87	12	10	9	98			337	93
18	5	5	46	6	12	24	11	9	9	46			173	48
19	5	5	76	6	11	80	11	10	9	98			311	86
20	4	5	90	7	9	90	10	10	8	86			319	88
21	2	4	77	6	10	64	10	8.5	10	89			281	78
22	5	5	49	6	12	56	8	9	9	60			219	61
23	5	5	95	7	12	96	12	9.5	10	98			350	97
24	5	5	99	7	11	99	11	10	9	100			356	99
25	5	5	77	7	12	76	11	9.5	10	84			297	82
26	5	5	83	7	11	90	12	9.5	10	88			321	89
27	5	5	72	7	12	85	12	10	9	96			313	87
28	5	5	98	7	12	95	12	10	9	100			353	98
29	5	5	83	6	9	59	10	6.5	9.5	77			270	75
30	5	5	73	5	8	48	8	7	9.5	42			211	58
31	4	4	64	7	12	71	11	9.5	9	80			272	75
32	5	5	96	7	12	92	12	10	9	100			348	96
33	4	4	50	5	10	61	9	8.5	8	71			231	64
34	5	4	86	7	12	93	12	9.5	10	84			323	89
35	3	5	81	5	8	67	9	9	8	59			254	70
36	5	4	74	7	10	64	10	10	9	83			276	76
37	5	5	91	7	11	89	10	10	8	94			330	91
38	5	5	85	7	11	88	11	10	10	96			328	91
39	5	5	88	7	11	84	8	9.5	8	80			306	85
40	5	5	62	6	11	51	12	10	10	62			234	65
41	4	5	60	6	5	41	7	8.5	8	52			197	54
42	4	4	65	5	3	58	8	6	6	64			223	62
43	5	4	82	6	11	95	9	10	9	72			303	84
45	5	3	85	6	11	57	10	9.5	10	57			254	70
46	5	5	91	6	9	51	11	10	10	74			272	75
47	3	4	57	3	5	18	5	3.5	5	28			132	36
49	5	5	80	7	11	70	12	9	7	79			285	79
50	5	5	81	7	11	62	11	10	9	86			287	80
51	5	4	69	6	12	55	11	10	10	78			260	72
53	4	4	87	7	11	90	10	10	9	92			324	90
54	5	5	76			76	8	8		99			277	77
55	5	4	65	7	10	59	10	10	10	76			256	71
56	4	5	63	7	9	60	11	7					166	46
57	5	2	86	6	9	70	11	10	9				208	58
58	4	5	84	7	10	86	11	10	7	94			318	88
59	4	4	40			5	41	5	5	39			153	42
61	5	4	60	7	11	76	10	9.5	9				192	53
62	5	5	92	6	11	80	11	10	10	78			308	85
63	5	5	89	7	12	85	11	10	10	93			327	91
64	5	5	83	7	10	79	10	9.5	10	93			312	86
65	5	5	55	6	12	57	8	9	9	62			228	63
66	5	5	97	7	12	93	11	10	9	94			343	95
67	5	5	66	7	11	49	12	10	10	77			252	70
68	5	4	83	7	11	66	9	9	10	83			287	80
69	5	4	71	7	4	35	6	9	8	49			198	55
70	5	3	79	4	10	63	12	10	10	74			270	75
71	5	4	65			3	79	9	9	55			238	66
73	5	4	73	6	11	22	9	8.5	8	22			169	47
74	3	5	90	6	12	92	10	9	9	93			329	91
76	5	5	74	7		66			8	70			235	65
80	4	3	65	6	6	60							144	40
													5	#REF!
Median	5.0	5.0	81.0	7.0	11.0	71.0	11.0	10.0	9.0	83.0	#####	#####	280.5	77.7
Ave	4.7	4.71	80.6	6.395	10.8	70	10.7	9.447	9.263	79.5	#####	#####	289.895	80.30325
STDDV	0.6	0.65	14	0.886	2.25	19	1.7	1.283	1.074	18.38	#####	#####	57.0685	15.80844