

	exam	final	Q1	Q2	Q3	Q4	HW1	HW2	HW3	HW4	HW5	HW6	HW7	HW8	HW9	10	11	12		
MAX	100	100	30	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	MAX
1	75	81	20	27	30	32	29	30	30	28.5	28	28	27	29	30	30	29	29	1	
3	84	71	24	22	35	24	27.5	30	28	27	21.5	30	29	30	27	28	0	29	3	
4	58	56.5	7	14	20	24	16	18	25	17	12	10	16	20	20	25	17	24	4	
5	66	69	21	15	20	32	10.5	0	25	20	21.5	22	18	25	21.5	27	14	28	5	
6	65	77	25	25	40	36	28	30	26	25	26.5	20	17	30	26.5	29	24	29	6	
7	83	82	27	30	40	37	23.5	18	22	21	19.5	13	15	26	23.5	27	21	24	7	
8	82.5	90	28	26	40	39	30	30	24.5	23	24	19	18	26	26	27	18	21	8	
9	85	97	27	32	30	31	28.5	0	28	28.5	26	25	25	29	30	30	27	29	9	
!	65.5	66	26	18	35	20	26	29	30	27	27	27	30	29	28	29	15	28	!	
#	63.5	73.5	18	17	35	29	28.5	30	30	26	27	28	26	29	28.5	30	0	29	#	
\$	95	84	30	35	40	39	28.5	28	24	24	26	24	30	0	0	25	0	28	\$	
%	79	56	22	14	40	29	24	16	24	20	24.5	0	30	23	30	28	0	28	%	
&	87	71	28	27	30	28	29	24	30	26.5	26.5	28	27	29	30	29	22	29	&	
*	76	84	22	29	30	39	27	26	21	26	23	24	0	22	25.5	25	21	27	*	
/	72	66	17	28	30	22	25	26	29	21	18	23	27	26	23.5	23	23	22	/	
:	68.5	79	28	25	40	32	28	23	25	26	24	23	26	24	30	30	23	28	:	
?	82	93	24	33	40	31	29	30	21	24	18.5	26	28	29	26	11	21	0	?	
@	74	68	16	32	30	33	28	28	26	24	21	29	22	24	20	25.5	25	26	@	
^	26	52	17	15	25	18	23.5	26	22	24	9.5	17	0	0	13	22	16	24	^	
~	86	91	29	32	40	39	29	30	30	23	28.5	29	28	30	29	27	16	26	~	
+	79.5	60	15	27	30	30	24.5	29	27	27.5	21	28	28	27	29	30	29	29	+	
<	58	71	21	24	40	34	27	26	25	25	25	25	29	28	28	28.5	23	28	<	
=	88	78	24	20	30	35	30	21	26	25.5	28.5	20	29	22	29	28.5	17	29	=	
>	79	74	27	36	40	27	27.5	24	24	22	0	0	0	0	24	0	0	0	>	
A	64	74	22	16	35	33	21	20	22	0	0	18	20	29	13	0	16	27	A	
B	70.5	78	28	35	30	35	25	21	28	23	29	28	16	26	21	28	16	21	B	
C	86.5	80	29	37	40	0	29.5	28	26.5	23	27.5	0	22	29	0	27	0	0	C	
D	82	89	21	27	40	24	26.5	16	20	22	23	21	29	23	30	30	21	27	D	
E	77	82	18	25	30	35	30	25	27	28	27.5	21	29	26	28.5	29.5	20	25	E	
F	83	67	24	26	35	36	27.5	26	25	28	27	27	24	28	28	28	26	26	F	
G	91	68	26	33	40	35	22	19	25	24.5	22	30	12	26	26	24.5	26	27	G	
H	67	88	20	20	30	28	19.5	22	24	22.5	22.5	15	30	24	25	29	23	28	H	
I	77	66	18	17	30	22	27	21	20	26	25	27	22	29	30	30	23	29	I	
J	90	91	30	38	40	32	29	25	23	22	24.5	28	30	26	28	28	27	29	J	
K	84	91	26	36	35	33	29	26	24	26	28	28	0	30	28	26	25	21	K	
L	84	90.5	22	26	40	31	26	20	25	16	22	28	20	30	24	25	24	23	L	
M	92	94	30	39	40	40	28	30	30	27	29	29	30	30	30	30	27	26	M	
N	68.5	81	21	25	33	31	27	22	23.5	20	23	20	25	28	22.5	26	16	17	N	
O	93	92	26	32	35	32	30	30	30	26.5	25	29	27	29	29.5	30	30	29	O	
P	71.5	81.5	26	39	40	32	26	24	27.5	26	27.5	28	30	23	27.5	27	25	22	P	
Q	77	78.5	24	31	25	32	26	22	28	22	26.5	28	28	29	24.5	30	0	26	Q	
R	86	87	26	38	40	25	24	26	26	25.5	26	25	25	0	21	26	0	0	R	
S	83	78.5	27	23	40	28	21	0	22	0	17	0	0	0	0	0	0	0	S	
T	61	68	23	26	28	25	28	24	28	24	28	28	29	29	28	30	25	29	T	
◆	95	91	26	19	40	26	26	26	26	22.5	25.5	24	29	26	28	27.5	16	23	◆	
U	78	69.5	22	31	15	18	25.5	21	25	24	22	29	9	23	25	28	24	25	U	
V	65	70	10	15	0	0	23	18	0	30	25.5	20	14	24	10	26.5	0	23	V	
W	92	87	27	36	35	35	28.5	23	26	21	22.5	24	28	25	24	28.5	17	24	W	
X	83	82	24	25	35	32	22	13	19	21	17	23	30	28	18.5	30	0	27	X	
Y	69.5	73	29	35	40	38	30	30	30	27	25.5	28	28	26	28	27.5	24	26	Y	
Z	86	78	24	29	40	26	28	26	24.5	26	27	25	24	30	25.5	29	23	27	Z	

	PL1	LR1	PL2	LR2	PL3	LR3	PL4	LR4	PL5	LR5	PL6	LR6	PL7	LR7	PL8	LR8	PL9	LR9	PL10	LR10
MAX	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
1	10	13	10	14	10	15	10	15	9	15	7	15	10	15	8	15	10	14	10	12.5
3	10	13	8	13	10	12	10	13	9	13	10	15	9	13	9	13	7	11	10	14
4	10	11	0	10	10	7	8	11	7	14	4	13.5	9	13	6	11	9.5	13	9	13
5	10	6	10	8	10	15	10	10	7	12	7	15	10	14	7	13	10	13	10	12.5
6	10	10	10	13	10	15	10	13	7	11	6	15	8	15	8	15	0	13	9	12
7	10	9	10	12	10	12	10	13	10	14	9	13.5	10	14	6	11	10	12	10	13
8	10	13	10	15	10	15	10	15	7	15	10	15	9	15	8	15	10	15	10	15
9	10	13	10	13	10	15	10	15	10	14	8	15	10	15	10	15	10	15	10	13
!	10	12	10	12	10	15	9	15	10	15	8	13.5	8	15	8	13	9	13	10	15
#	10	13	10	13	10	15	9	15	10	15	8	13.5	8	15	8.5	13	9	13	10	15
\$	10	12	10	14	9	12	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	7	15	8	15
%	10	11	10	13	10	13	9	14	10	13	0	14	2	15	7	13	9	15	9	15
&	10	10	10	12	10	14	10	15	10	14	5	15	8	15	6	13	6	11	9	14
*	10	15	8	14	9	13	0	13	10	14	10	15	10	15	9	12	9	15	10	15
/	10	12	10	12	10	15	8	13	8	13	9	12.5	10	15	5	11	8	12	8	13
:	10	12	10	12	10	14	10	14	10	15	7	13.5	10	15	7	13	8	14	10	12
?	0	0	0	14	10	15	10	15	10	15	10	15	7	15	6.5	15	10	14	10	14
@	10	14	10	14	9	11	10	15	10	14	10	14	10	15	10	15	10	15	10	15
^	10	10	10	11	10	15	5	13	9	12	6	14	5	15	5	13	10	11	8	12
~	10	14	10	15	10	15	10	15	8	15	10	15	0	15	10	15	10	15	10	14
+	10	12	10	14	10	15	10	15	10	15	7	15	10	14	7	14	10	14	10	13
<	10	12	10	11	10	14	9	13	10	13	7	13.5	8	14	9	13	8	11	9	14
=	10	13	8	14	10	11	9	14	10	14	10	15	10	14	9	15	8	14	9	14
>	10	14	0	12	10	15	10	14	7	15	10	15	7	15	4	13	9.5	15	10	13
A	10	12	10	9	10	15	10	13	5	14	8	15	8	15	6	13	9	15	10	14
B	10	13	9	13	8	14	9	13	10	14	10	12	10	14	8	13	8	15	9	15
C	10	14	10	15	10	15	8	15	10	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
D	10	12	10	12	10	15	10	15	8	14	9	15	10	12.5	7	15	8.5	13	9	15
E	10	9	10	13	10	15	6	15	8	15	8	13.5	8	14	8.5	12	6	11	9	14
F	10	14	10	13	10	15	10	15	7	14	9	13.5	10	15	7	12	9	15	8	13
G	10	12	9	13	8	14	10	12	9	12	10	11	8	9	8	14	8	12	10	15
H	10	12	10	11	10	13	10	12	7	12	10	15	8	15	8	15	10	15	9	14
I	10	10	10	14	10	15	8	15	10	14	8	15	10	15	9.5	15	8	13	8	13
J	10	15	10	15	10	14	10	15	10	15	10	13	8	15	10	13	10	13	9	14
K	10	12	10	13	10	14	10	15	10	14	10	13	10	14	10	15	10	15	10	12.5
L	10	13	10	15	10	15	10	14	10	13	10	15	7	15	7	15	10	13	9	13
M	10	14	10	15	10	15	10	15	10	15	9	15	10	15	8	15	9.5	15	10	15
N	10	11	0	11	10	13	8	13	5	14	9.5	13.5	10	15	8	15	0	12	9	15
O	10	13.5	10	15	10	14	9	15	10	15	10	15	10	15	10	15	8	14	10	15
P	10	12	10	12	10	15	9	12	10	14	9	11.5	9	14	10	15	8	15	10	13
Q	10	9	10	12	10	14	10	14	8	15	9	13.5	8	14.5	6	13	8	12	9	13
R	10	13	10	13	10	14	10	14	10	14	10	15	9	14	7	13	10	13	10	6.5
S	10	12	10	13	10	12	10	13	10	15	0	14	8	15	6	11	8	13	0	0
T	10	13	10	13	10	15	10	15	10	15	8	15	4	15	5	15	10	13	10	15
◆	10	15	10	14	10	14	10	14	10	13	10	14	8	15	10	14	0	12	10	15
U	10	5.5	10	12	10	15	8	14	8	13	5	13.5	7	14	7	15	6	12	9	14
V	10	13	10	13	10	14	10	15	10	14	10	15	9	14	7	13	10	13	0	0
W	10	12	10	13	0	11	9	13	10	15	10	15	8	14	10	13	9	13	10	14
X	10	1	10	13	10	10	10	13	9	11	0	13	2	15	6	13	9	15	9	15
Y	10	10	10	12	10	13	10	12	10	14	10	15	10	15	9	13	9	13	9	14
Z	10	13	10	14	9	12	10	15	10	14	10	15	10	15	10	13	8	15	10	15