

SIEMERS, REBECCA MATH A ELEMENTARY ALGEBRA FALL 2014
7:15AM TT Units:4.0 NEVADA COUNTY CAMPUS
9/10/2014 11:07

Replaced grades are highlighted

ID#	Unit 1					Unit 2					Unit 3					Unit 4					Final		Total Pts.	Total %	Grade	ID#	Raw Final	Partial	Final Exam	Final %					
	HW1	HW2	N1/2	R1	EC1	E1	HW3	NB2	R2	EC2	E2	HW4	HW5	NB3	R3	EC3	E3	HW6	HW7	R4	EC4	E4									HW8/9	FR	FE		
	10	10	5	10		100	10	5	10		100	10	10	5	10		100	10	10	10		100	10	20	200	755	100%					50		200	100
900164581	8	6	2			73	4	2	4		60	2	0	5	2	2	50	1	0	5	2	44	0	10	99	381	50%	D	900164581	19		23	99	50	
900177363	10	6	3		3	74	10	5	10	3	92	2	10	5	3	3	96	9	6	8	2	75	5	6	140	586	78%	B	900177363	28	28	140	70		
900157589	10	9	4	3		86	10	5	10	3	96	10	2	5		78	9	2	1	2	92	3	12	155	607	80%	B	900157589	33	23	155	78			
970040094	10	10	5	10	6	94	9	5	10	8	96	10	9	5	10	6	99	5	9	10	8	84	0	20	167	705	93%	A	970040094	37	19	167	84		
900186612	10	10	5	10		85	10	3	10	2	100	10	10	5	10	3	87	10	10	8	2	73	10	20	145	648	86%	B	900186612	32	17	145	73		
900054987	9	4	5	10	3	73	7	5	6	4	72	4	6	5	5	5	50	5	0	7	5	39	0	4	78	411	54%	D	900054987	17	10	78	39		
900134566	9	7	5	7		93	7	5		2	83	1	6	3	7		72	4	3		2	51	3	8	102	480	64%	C	900134566	22	14	102	51		
900180366	10	10	5	8		100	10	5	10	5	99	10	10	5	10		104	10	8	10	5	104	0		160	698	92%	A	900180366	37	12	160	80		
900163818	10	10	4	10	3	94	10	5	9	5	94	10	10	5	10	3	93	10	10	10	2	97	8	19	180	721	95%	A	900163818	42	12	180	90		
900149429	10	10	4			76	10	5	7		77	10	9	3	2		77	10	10			81	3		112	516	68%	C	900149429	26	8	112	56		
970215183	9	9	5	9	3	92	9	5	10	5	93	5	2													256	34%	F	970215183			0	0		
970157560	10	7	4			71	7	5			27	0	0													131	17%	F	970157560			0	0		
900172044	9	9	5	10		93	9	3	10		95	7	6	3			86	8	7		2	85	7	16	170	640	85%	B	900172044	38	18	170	85		
970217883	10	10	5	10	8	88	10	5	10	7	76	8	9	3	9	6	86	9	8	8	6	73	6	19	132	621	82%	B	970217883	27	24	132	66		
900173220	10	10	5	10		92	10	3	10	2	86	10	10	5	10		99	9	10	10	2	90	10	19	152	674	89%	A	900173220	30	32	152	76		
900178193	8	5	3			87	6	5	8		89	2	6	5	8		85	5	0	5	2	74	0	7	131	541	72%	C	900178193	28	19	131	66		
900177297	9	6	4	1		79	6	3		3	86	0	0	5	0		56	0	0		2	48	4	5	111	428	57%	D	900177297	22	23	111	56		
970025142	9	4	4	5	3	58	4	3	3	3	38	3	10	5	8	2	61	3	0		1					230	30%	F	970025142			0	0		
900156789	10	5	5		3	82	9	5	7	5	93	7	9	5	6	6	95	10	0	9	8	93	5	19	152	648	86%	B	900156789	33	20	152	76		
970243790	10	10	5	10	3	83	10	5	10	5	91	7	10	5	9		82	10	10	10		79	5	18	158	645	85%	B	970243790	33	26	158	79		
900157133	10	10	5	10		95	10	3	10		97	10	10	5	10		101	9	10	10	2	96	9	20	195	737	98%	A	900157133	46	11	195	98		
900136261	9	4	5	10		86	0	3	10		95	1	5	5	10		73	0	0	6		54	5	15	145	541	72%	C	900136261	33	13	145	73		
900175960	9	9	4			60	4	3			57	2	0	3			25	0	0							176	23%	F	900175960			0	0		
970123046	10	10	4	9	8	68	10	5	9	6	76	10	10	5	9	5	54	10	7	5	6	54	10	20	107	527	70%	C	970123046	19	31	107	54		
900115798	9	7	5	10		93	6	3	9		85	7	8	3	7		61	8	8	5		65	8	15	130	552	73%	C	900115798	30	10	130	65		
900166581	10	10	5	10	8	85	9	5	8	5	50	9	10	5	8	3	73	9	9	10	2	68	7	18	100	536	71%	C	900166581	22	12	100	50		
900179133	10	10	5	10	8	100	10	5	10	8	99	10	10	5	10	6	102	10	10	10	5	107	10	20	183	773	102%	A	900179133	45	3	183	92		
900173213	10	10	5	10		94	10	4	10		90	10	10	3	10		95	10	10	8		89	9	14	176	687	91%	A	900173213	40	16	176	88		
900184302	9	9	5	10		75	6	5	10		89	6	5	5	8		87	2	0	9	2	72	0		120	534	71%	C	900184302	25	20	120	60		
900177504	8	6	5	10		72	8	3	8		94	7	5	5			64	4	4	8		66	4	15	131	527	70%	C	900177504	31	7	131	66		
900181958	9	2	4			79	9	4			81	7	9	5			75	9	7		2	71	9	13	142	537	71%	C	900181958	33	10	142	71		
900174975	10	9	5	10		79	9	3	10		90	5	0				55	0	0			63	8		126	482	64%	C	900174975	29	10	126	63		
900117855	10	9	5	10	6	76	10	5	9	7	84	10	10	5	10	3	72	10	0	7	7	55	1	13	107	541	72%	C	900117855	19	31	107	54		
900162064	10	10	5	10	6	96	10	5	10	5	100	10	10	5	10	3	104	10	10	10	5	104	6	16	191	761	101%	A	900162064	47	3	191	96		
900184265	9	0	5			93	9	3			87	5	0	5			78	0	0			60	0		119	473	63%	C	900184265	29	3	119	60		
970177417	10	10	5	10	6	94	10	5	10	8	95	10	3	5	10	6	98	7	5	10	8	94	6	20	170	715	95%	A	970177417	37	22	170	85		
Min	8	0	2	1	3	58	0	2	3	2	27	0	0	3	0	2	25	0	0	1	1	39	0	4	78	131	17%								
Max	10	10	5	10	8	100	10	5	10	8	100	10	10	5	10	6	104	10	10	10	8	107	10	20	195	773	102%								
Average	10	8	5	9	5	84	8	4	9	5	84	7	7	5	8	4	79	6	5	8	4	75	5	15	140	546	72%								

Yellow Entries are replaced exam scores

ID#	Unit 1				Unit 2				Unit 3				Unit 4				Unit 5				FR	FE	Total Pts.	Total %	Grade	ID#	Raw	Final	Partial	Final	Final %					
	HW1	HW2	R1	EC1	E1	HW4	HW5	R2	EC2	E2	HW6	HW7a	R3	EC3	E3	HW7b	HW8	R4	EC4	E4												HW9	R5	EC5	E5	
900157588	10	10	10		100	10	10	10	100	10	10	10	10	100	10	10	10	100	10	10	100	10	10	50	20	200	810	100%	C	900157588	35			200	100	
900151998	7	4	3		45	0	4		45	2	5			56	9	2		58	0		15			57	312	39%	F	900151998	6	23		57	29			
900139678	10	2	8		86	1	1	10	92	1	0	4		85	0	0	9	82	2	9	46	13	169	630	78%	B	900139678	23	38		169	85				
900152793	9	8		3	85	4	5	6	3	78	2	3	6	3	72	5	1				32	0		20	65	410	51%	D	900152793	8	19		65	32		
970340869	9	6	10		6	80	9	8	9	4	86	10	10	10	3	82	10	9	10	5	81	8	10	1	31	20	123	650	80%	B	970340869	17	26		123	62
970249432	10	10	10		6	99	10	10	10	6	100	10	10	10	3	99	10	10	10	3	101	10	10	3	50	20	154	784	97%	A	970249432	27			154	77
900106754	10	6	8		6	72	9	10	10	3	89	8	9	10	6	82	6	2	9	5	59	3	10	3	40	20	106	601	74%	C	900106754	12	37		106	53
900157023	10	10	10		97	10	10		99	10	10	10		102	10	10	9			97	10	10	5	46	19	184	778	96%	A	900157023	30	13		184	92	
900157742	10	10	10		95	10	10	10	101	10	10	10	10	103	10	10	10	10	101	10	10	10	10	48	20	190	798	99%	A	900157742	31	13		190	95	
900152277	10	10			73	10	10	9	80	9	5			39	10	9	9			88	7			36	5	69	488	60%	C	900152277	8	23		69	34	
900134605	10	10	10		81	10	10	10	3	93	10	10	10	5	88	10	10	10	6	93	10	10	3	45	19	161	747	92%	A	900134605	24	24		161	81	
900176940	10	10	10		11	101	10	10	10	3	100	10	10	10	103	10	10	10	6	95	10	10	5	49	20	200	833	103%	A	900176940	35			200	100	
900144811	10	10	3		3	82	10	10	2	3	88	10	10	6	8	73	10	10	4		60	10	5	23	20	90	560	69%	C	900144811	15	4		90	45	
900157587	10	9	10		5	88	10	10	10	97	10	10	10	96	10	10	10	95	9	10			49	19	179	766	95%	A	900157587	29	13		179	89		
900157042	10	10	10		3	88	9	7		78	7	9	10	3	89	7	9	10	3	87	7	10		49	18	155	688	85%	B	900157042	23	24		155	78	
900157712	10	10	10		6	75	10	10	3	92	10	10	10	6	90	10	10	10	6	92	10	10	2	46	20	149	727	90%	A	900157712	18	46		149	74	
900157449	10	10	10		98	10	10	10	99	9	10	10	3	91	9	9	10	94	9	10			47	18	182	768	95%	A	900157449	30	11		182	91		
900157450	10	10	10		5	86	10	10	10	3	98	10	10	3	87	9	5	10		88	7	9		34	20	146	700	86%	B	900157450	22	20		146	73	
900157050	10	10	9		3	87	10	10	10	98	9	10	10	3	94	10	7	10		82	10	10		45	19	159	725	90%	A	900157050	24	22		159	80	
900157570	10	10	10		3	96	10	10	10	3	101	10	10	10		99	10	10	10	97	10	10		49	20	192	800	99%	A	900157570	32	9		192	96	
900157565	10	10	7		84	9	0		81	7	0	7	4	76	10	9	10	3	85	10		5	27	19	161	634	78%	B	900157565	23	30		161	81		
900158901	10	10	10		2	92	10	10	7	3	94	9	10	10	3	91	10	5	8	5	88	4	8	42	16	167	724	89%	A	900158901	25	24		167	83	
900138977	10	10	10		3	99	10	9	10	95	10	10	10	100	10	9	9		93	10	10		46	19	162	754	93%	A	900138977	24	25		162	81		
970340856	9	10	10		6	82	10	10	10	3	98	10	9	10	6	87	10	10	10	6	92	9	10	3	47	20	145	732	90%	A	970340856	19	36		145	72

Min	7	2	3	1	45	0	0	2	3	45	1	0	4	3	39	0	0	4	3	32	0	5	1	15	5	57	312	39%
Max	10	10	10	11	101	10	10	10	6	101	10	10	10	8	103	10	10	10	6	101	10	10	5	50	20	200	833	103%
Average	10	9	9	5	85	9	8	9	3	91	8	8	9	4	86	9	8	9	5	83	7	10	3	40	18	144	673	83%

Yellow Entries are replaced exam scores

ID#	Unit 1					Unit 2					Unit 3					Unit 4					FE	Total Pts.	Total %	Grade	ID#	Raw	Final	Final %		
	HW1	HW2	R1	EC1	E1	HW3	HW4	HW5	R2	EC2	E2	HW6	HW7	R3	EC3	E3	HW8	HW9	R4	EC4									E4	
	10	10	10		100	10	10	10	10		100	10	10	10		100	10	10	10		100	200	730	100%			97	200	100	
900175682	10	10	9	3	95	10	10	9	5	10	3	88	7	0	10	3	95	6	0	10	3	95	115	596	82%	B	900175682	56	115	58
900157406	10	10	9		91	10	10	9	4	8		82	10	6	10	2	78	5	9	10	5	96	138	602	82%	B	900157406	67	138	69
900160513	10	10	10	6	90	10	10	10	9	5	82	10	10	10	6	88	10	10	10		85	128	619	85%	B	900160513	62	128	64	
900168288	1	0	10	3	89	0	0	0	7	3	81	0	2	10	3	91	0	3	9	5	83	163	563	77%	B	900168288	79	163	81	
900065299	10	10	10	6	89	10	10	8	8	3	73	10	4	10		61	8	0	10	5	74	85	504	69%	C	900065299	41	85	42	
900184132	7	0	5		62	2	0	0			47	0	0			13	0	3					139	19%	F	900184132		0	0	
900048793	9	8	8	6	78	10	10	9	7	7	57	9	9	4	4	66	4	10	1		76	113	500	68%	C	900048793	55	113	57	
900176418	10	10	10	3	98	10	10	10	10	6	91	10	9	9	6	100	9	9	10	3	103	179	715	98%	A	900176418	87	179	90	
900139827	2	1		3	61	5	3	5	4		26	8	2	6	6	69	3	8	9	3	97	122	443	61%	C	900139827	59	122	61	
900138924	7	5	8		75	8	2	2	6		51	7	4	7	6	56	6	5		3	77	101	436	60%	C	900138924	49	101	51	
900158794	10	10	10		89	9	10	7	10		90	10	9	10		91	4	5	7		76	113	570	78%	B	900158794	55	113	57	
900173214	7	9	10	5	81	5	9	8	9	6	94	6	8	9	3	98	0	0	5	3	79	158	612	84%	B	900173214	76.5	158	79	
970101915	9	1	10	6	92	10	8	3	10	1	75	10	2	10	3	54	9	3	10	1	94	107	528	72%	C	970101915	52	107	54	
970147952	8	7	9		51	10	10	9	10	3	78	10	9	10	2	63	8	9	10	7	78	101	502	69%	C	970147952	49	101	51	
900144043	7	0	4	3	93	0	0	0	10	11	90	10	10	10	3	97	0	0			72	144	564	77%	B	900144043	70	144	72	
900145623	4	0	9		84	6	6	1	7		74	8	3	10	3	100	5	9	10	3	100	148	590	81%	B	900145623	72	148	74	
900179818	9	10	10	3	92	6	3	2	10	3	88	8	9	10	2	100	1	0	10	2	90	167	635	87%	A	900179818	81	167	84	
900115840	3	0	2	8	74	7	6	1			31	6	3		4	34	1	0		5			185	25%	F	900115840		0	0	
900170062	10	10	10		85	10	10	5	5		70	10	9	10		86	3	10	10		96	134	583	80%	B	900170062	65	134	67	
970148489	8	9	10	3	85	9	9	7	10	3	64	10	4	9	2	66	10	10	10	7	87	132	564	77%	B	970148489	64	132	66	
900164636	2	1	9		79	6	1	0	10		88	8	1	8		79	6	6	9		85	159	557	76%	B	900164636	77	159	79	
900166519	7	1	1		59	5	0	0	6	3	35	3	0		1		0	0					121	17%	F	900166519		0	0	
900177672	8	0	9	3	80	9	5	2	9	3	74	9	7	10	5	86	7	8	10	7	92	148	591	81%	B	900177672	72	148	74	
900171621	10	10	9	6	95	10	10	10	10	11	97	10	10	10	6	102	10	10	10	3	101	188	738	101%	A	900171621	91	188	94	
900139192	5	1	5		84	7	3	3	7		76	3	0	9		89	4	3	5		74	132	510	70%	C	900139192	64	132	66	
900157202	10	10	10		94	10	9	9	9		96	9	9	10		80	9	9	10		90	153	636	87%	A	900157202	74	153	76	
900179805	10	10	10	3	82	10	10	1	7	3	85	9	3	9		75	7	3	10		88	134	569	78%	B	900179805	65	134	67	
900161306	10	10		6	85	10	10	8	10	3	90	10	10	9		95	10	10	10		90	159	645	88%	A	900161306	77	159	79	
970091391	10	5	10	1	77	10	10	7	9	2	74	10	10	9	3	94	7	10	10	2	91	111	572	78%	B	970091391	54	111	56	
900180725	9	5	10		89	9	5	4	10		88	5	1	10	3	83	8	5	10		94	142	590	81%	B	900180725	69	142	71	
900179801	10	10	10		84	10	4	0	10		90	4	0	7		67	8	7			71	134	526	72%	C	900179801	65	134	67	
970237296	10	10	10	2	97	10	10	10	10		90	10	8	10		97	10	10	9		99	177	689	94%	A	970237296	86	177	89	
900135082	9	9	10		88	9	8	7	10		96	9	8	10		91	8	3	7		76	128	586	80%	B	900135082	62	128	64	
900062155	9	7	8		72	8	8	6	10		49	9	5	10		45	3	0					249	34%	F	900062155		0	0	
Min	1	0	1	1	51	0	0	0	4	1	26	0	0	4	1	13	0	0	1	1	71	85	121	17%						
Max	10	10	10	8	98	10	10	10	10	11	97	10	10	10	6	102	10	10	10	7	103	188	738	101%						
Average	8	6	9	4	83	8	7	5	9	4	75	8	5	9	4	78	6	6	9	4	87	137	530	73%						

SIEMERS, REBECCA MATH 12 COLLEGE ALGEBRA FALL 2014
 11:45AM MW Units:4.0 NEVADA COUNTY CAMPUS
 12/17/2014 8:08

Yellow Entries are replaced exam scores

ID#	Unit 1					Unit 2					Unit 3					Unit 4					Total Pts.	Total %	Grade	ID#	Raw Final	Final	Final %									
	HW1	HW2	R1	EC1	E1	HW3	HW4	HW5	R2	EC2	E2	HW6	HW7	R3	EC3	E3	HW8	HW9	R4	EC4								E4	FE							
	10	10	10		100	10	10	10	10		100	10	10	10		100	10	10	10	10		100	200	730	100%											
900156134	7	9	7	3	93	10	10	8		3	85	9	8	10		80	4	6				77	111	540	74%	C	900156134	97	200	100	54	111	56			
970233710	9	10	10	6	87	10	10	9	10	6	87	9	3	10	3	100	9	9	10	3		92	173	675	92%	A	970233710	84	173	87	84	173	87			
970262138	7	0	10		61	9	9	5	9		68	9	1	9		59	5	3	8			76	118	466	64%	C	970262138	57	118	59	57	118	59			
970176112	8	8	10	6	91	7	7	3	9	5	82	8	0	7	3	94	10	10	10	3		96	113	590	81%	B	970176112	55	113	57	55	113	57			
900167373	10	10	10	6	98	10	10	10	10	6	97	10	10	10	3	102	10	10	10	3		103	188	736	101%	A	900167373	91	188	94	91	188	94			
900106368	10	10	10	6	95	10	10	10	10	11	96	10	10	10	6	98	10	9	10	3		100	171	715	98%	A	900106368	83	171	86	83	171	86			
900179558	10	10	10	3	93	10	10	9	9	9	96	10	10	10		102	10	10	7			74	148	641	88%	A	900179558	72	148	74	72	148	74			
900176833	10	10	10	6	92	10	10	10	10	6	90	10	10	10	6	97	10	10	10	8		100	179	714	98%	A	900176833	87	179	90	87	179	90			
900148936	9	9	9		96	8	7	8	5		75	7	1			58	1	1				49	115	458	63%	C	900148936	56	115	58	56	115	58			
970245098	8	9	10	3	94	10	9	8	10	3	89	5	6	10		89	9	10	10	1		91	142	626	86%	B	970245098	69	142	71	69	142	71			
900138839	10	9	10	4	93	10	10	9	10	6	93	10	10	10	6	97	9	9	8	8		97	186	714	98%	A	900138839	90	186	93	90	186	93			
900115254	10	10	9	6	87	10	10	9	10	11	85	9	9	9	6	83	10	10	10	8		101	140	652	89%	A	900115254	68	140	70	68	140	70			
900178980	10	10	10	6	95	10	9	9	10	3	97	9	10	10	3	92	9	10	10	3		100	179	704	96%	A	900178980	87	179	90	87	179	90			
900161453	10	10	10	6	99	10	10	10	10	3	100	10	10	10	3	102	10	10	10	3		101	194	741	102%	A	900161453	94	194	97	94	194	97			
900078392	8	4	6	6	90	6	1	4	9	11	87	10	8	10	3	89	0	0				66	132	550	75%	C	900078392	64	132	66	64	132	66			
970270470	9	8	10		86	8	4	1	9		72	8	6	10		83	4	7				5	81	89	500	68%	C	970270470	43	89	44	43	89	44		
900139122	9	8	10	6	91	4	0	7	8	6	82	9	0	6		63	4	0	8	5		87	115	528	72%	C	900139122	56	115	58	56	115	58			
900176637	10	10	10	6	94	10	10	10	8	6	95	10	10	10	6	97	10	10	10	3		99	175	709	97%	A	900176637	85	175	88	85	175	88			
970178971	9	9	9	3	77	10	10	6	10		82	5	0			51	7	0	10	5		72	101	476	65%	C	970178971	49	101	51	49	101	51			
970207303	10	10	10		91	9	10	10	10		94	10	7	10		95	6	10	6			92	177	667	91%	A	970207303	86	177	89	86	177	89			
900172444	10	10	9		84	9	9	9	10	3	79	10	8	6	4	72	8	9	9			87	134	579	79%	B	900172444	65	134	67	65	134	67			
900169192	9	9	9		80	9	9	8	10		84	9	8	10		83	9	9	10			92	157	614	84%	B	900169192	76	157	78	76	157	78			
900139156	9	8	9	6	91	10	7	6	10	3	87	9	5	10	3	86	10	10	10	3		96	157	645	88%	A	900139156	76	157	78	76	157	78			
900176696	10	10	10	6	97	10	10	10	10	3	99	10	10	10	3	103	10	10	10	3		101	198	743	102%	A	900176696	96	198	99	96	198	99			
900139394	7	9	8	3	92	6	6	4	8	6	92	8	7	10	3	102	7	9	10	8		101	184	690	95%	A	900139394	89	184	92	89	184	92			
900139088	10	9	10	1	88	10	10	8	10	3	85	10	9	10	3	82	5	0	10			87	165	625	86%	B	900139088	80	165	82	80	165	82			
900183582	4	3	5		77	8	6	5	5	3	76	6	1	7		67	1	2	9	3		99	134	521	71%	C	900183582	65	134	67	65	134	67			
900177215	10	10	10		95	10	10	10	9		90	10	10	10		92	9	10	10			101	177	683	94%	A	900177215	86	177	89	86	177	89			

Min	4	0	5	1	61	4	0	1	5	3	68	5	0	6	3	51	0	0	6	1	49	89	458	63%
Max	10	10	10	6	99	10	10	10	10	11	100	10	10	10	6	103	10	10	10	8	103	198	743	102%
Average	9	9	9	5	90	9	8	8	9	5	87	9	7	9	4	86	7	7	9	4	90	152	625	86%

Replaced grades are highlighted

ID#	Chapter 1					Chapter 2					Chapter 3					Chapter 4					Chapter 5					Chapter 6					Final			Total Pts.	Total %	Grade	ID#	Raw Final	Final	Final %															
	HW1	Q1	PS1	SG1	R1	EC1	E1	HW2	Q2	PS2	SG2	R2	EC2	E2	HW3	Q3	PS3	SG3	R3	EC3	E3	HW4	Q4	PS4	SG4	R4	EC4	E4	HW5	Q5	PS5	SG5	R5								EC5	E5	HW6	Q6	PS6	SG6	R6	EC6	E6	NB	FR	FE			
900145260	10	20	20	5	2	100	10	20	20	5	2	100	10	20	20	5	2	100	10	20	20	5	2	100	10	20	20	5	2	100	10	20	20	5	2	100	10	20	20	5	2	52	35	2	200	1135	100%	B	900145260	144	200	100			
900119529	10	17	20	5	2	93	9	14	18	5	2	75	7	11	20	5	2	66	8	12	19	5	2	4	1	65	9	12	20	5	2	3	2	70	9	11	19	5	2	23	35	2	186	918	81%	B	900119529	134	186	93					
900161639	10	19	18	5	2	95	9	16	18	5	2	97	10	19	18	5	2	97	10	19	20	5	2	3	3	96	10	19	19	5	2	3	3	94	10	18	18	5	2	49	35	2	194	1016	90%	A	900161639	140	194	97					
900159605	9	18	18	5	2	92	9	16	12	5	2	89	9	16	18	5	2	84	9	17	19	5	2	84	9	16	16	5	1	84	8	14	16	5	2	45	35	1	168	969	85%	B	900159605	121	168	84									
900177514	9	14	2	4	1	89	8	3	2	1	93	2	0				70	0	0	10	5						84	0	0				87	0	0					35	174	695	61%	C	900177514	125	174	87							
900167782	10	20	20	5	2	95	10	18	20	5	2	6	94	10	20	20	5	2	16	97	10	19	20	5	2	4	6	94	10	19	19	5	2	3	6	98	10	18	19	5	2	8	47	35	2	196	1144	101%	A	900167782	141	196	98		
970090878	10	19	19	5	1	6	98	9	17	6	5	2	6	93	7	8	19	5	1	3	87	8	6	20	5	2	4	2	80	7	0	18	5	2	2	2	86	4	7	20	5	2	5	39	35	2	172	966	85%	B	970090878	124	172	86	
900185945	10	20	15	5	2	8	97	10	19	20	5	2	6	95	10	19	19	5	2	19	94	10	19	20	5	2	4	6	93	10	19	20	5	2	3	6	96	10	18	20	5	2	5	52	33	2	193	1142	101%	A	900185945	139	193	97	
900124774	10	19	20	5	2	5	100	10	18	19	5	2	3	96	10	20	20	5	2	96	10	19	19	5	2	4	3	98	10	19	20	5	2	3	3	96	10	20	19	5	2	2	51	35	2	196	1127	99%	A	900124774	141	196	98		
970246939	10	19	17	5	2	2	92	9	18	17	5	2	3	95	6	8	8	5	1	94	9	15	1	5	2	3	87	10	16	18	5	2	3	3	91	10	19	20	5	2	5	42	35	2	189	1017	90%	A	970246939	136	189	94			
900144695	8	10	9	5	2	3	5	12	4	1	50						3	2	1	33				8	5	2	2	2	48											211	19%	F	900144695			0									
970261981	10	20	19	5	2	3	99	10	20	20	5	2	3	96	10	20	20	5	2	4	6	99	10	20	20	5	2	4	6	99	10	20	20	5	2	4	3	100	10	19	20	5	2	5	47	35	2	199	1150	101%	A	970261981	143	199	99
970335063	10	18	17	5	2	91	10	17	18	5	2	92	10	18	1	5	2	87	9	18	19	5	2	2	2	94	9	15	17	5	1	3	3	92	8	18	18	5	1	2	42	31	2	189	1018	90%	A	970335063	136	189	94				
970148105	10	19	18	5	2	5	91	10	19	19	5	2	6	97	10	20	17	5	2	6	88	10	20	18	5	2	4	6	90	10	18	18	5	2	3	6	88	9	15	18	5	2	5	42	35	2	194	1088	96%	A	970148105	140	194	97	
900173619	10	19	16	5	2	6	93	10	17	19	5	2	3	95	10	20	19	5	2	2	94	10	17	18	5	2	2	3	96	10	17	20	5	2	3	6	94	10	18	18	5	2	5	49	35	2	188	1090	96%	A	900173619	135	188	94	
900180642	10	19	18	5	2	96	8	14	9	5	2	94	9	16	18	5	2	95	10	19	19	5	2	4	96	10	19	19	5	2	4	98	10	19	18	5	2	2	51	35	2	192	1075	95%	A	900180642	138	192	96						
900182622	10	20	18	5	2	88	9	18	20	5	2	93	8	12	20	5	2	89	10	14	19	5	2	4	83	9	16	19	5	2	4	91	9	14	19	5	2	5	37	35	2	167	1004	88%	B	900182622	120	167	83						
970123508	10	19	18	5	2	6	97	10	19	5	2	3	96	9	20	20	5	2	6	93	10	19	20	5	2	2	5	96	6	7	17	5	1	2	3	98	7	11	18	5	0	2	45	35	2	196	1071	94%	A	970123508	141	196	98		
Minimum	6	10	2	4	1	1	88	3	3	5	2	1	2	50	2	0	1	2	1	2	33	0	0	1	5	2	2	1	48	0	0	12	5	1	2	2	70	0	0	15	5	0	2	23	31	1	167	211	19%						
Maximum	10	20	20	5	2	8	100	10	20	20	5	2	6	97	10	20	20	5	2	19	99	10	20	20	5	2	4	6	99	10	20	20	5	2	4	6	100	10	20	20	5	2	8	52	35	2	199	1150	101%						
Average	10	18	17	5	2	5	94	9	16	16	5	2	4	91	9	16	16	5	2	8	86	9	16	17	5	2	3	4	87	9	15	18	5	2	3	4	91	8	14	18	5	2	4	44	35	2	187	989	87%						