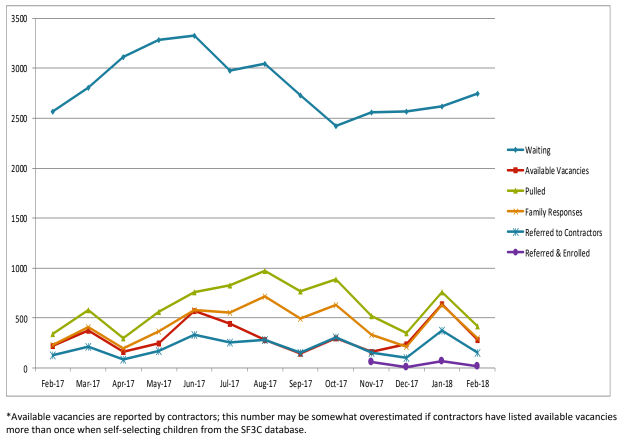


SAN FRANCISCO CHILD CARE CONNECTION (SF3C) MONTHLY REPORT – February 2018

Monthly Totals – February 2018 (Reporting period: 2/1/18 – 2/28/18)

Summary		
	Child	Family
Waiting (as of 1/31)	2617	2340
Waiting (as of 2/28)	2749	2456
Available Vacancies	279	N/A
Pulled	420	401
Family Responses	302	N/A
Referred to Contractors	151	N/A
Referred in February & Enrolled	23	N/A
Enrolled in CC3/COCOA	28	N/A



*Referred in February and Enrolled figure reflects reported enrollments from February referrals.

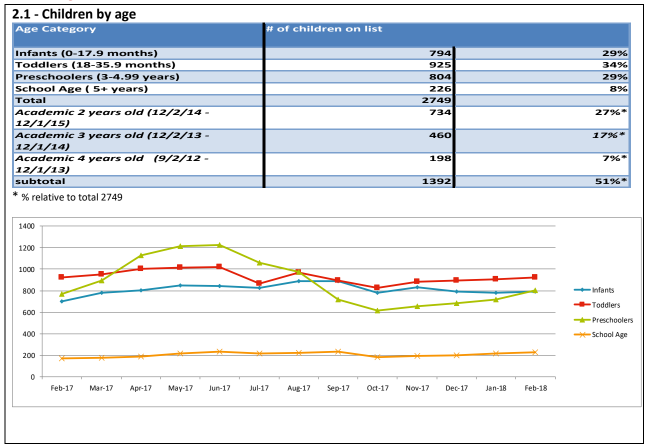
*Enrolled in CC3/COCOA includes previous months referrals that have enrollments reported in the current month.



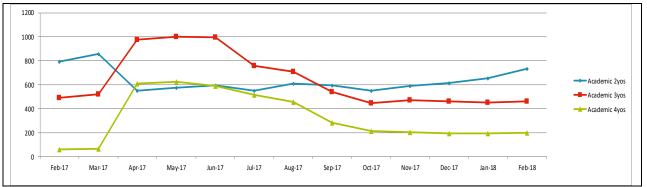
1. New Application

1.1			
	Child		Family
Entered By:			
Children's Council	83	23%	79
Wu Yee Children's Services	59	17%	55
Title 5s	140	40%	120
Community Based-Organizations	24	7%	22
Family (Online Self-Application)	48	14%	44
Total	354	100%	320

2. Waiting Detail







2.2 - Children	by income ra	nk and ag	e								
Income rank range	Infants	Toddlers	Preschoolers	School Age	Total		Academic 2	Academic 3	Academic 4	Total	
	(0-17.9 months)	(18-35.9) months	(3-4.99) years	(5 +) years			year old	year old	year old		
1-10	106	73	88	20	287	10%	57	48	27	132	10%
11 - 20	103	105	88	35	331	12%	83	52	21	156	119
21 - 30	187	172	148	59	566	21%	143	77	41	261	19%
31 - 40	156	183	149	45	533	19%	142	86	30	258	19%
41 - 50	95	141	101	39	376	14%	99	67	20	186	139
51 - 60	60	96	85	14	255	9%	74	46	20	140	109
61 - 70	47	59	60	5	171	6%	55	35	16	106	89
71 - 85	28	70	49	7	154	6%	62	29	10	101	7%
86 - 110	8	25	32	2	67	2%	17	18	12	47	39

* % was relative to total 1392 Academic 2, 3 & 4 year olds

2.3 - Children in other high-need categories (children may be in more than one category)

	# of children on list
Homeless or Seeking Permanent Housing	248
Residing in Homeless or DV Shelter	26
Child Protective Services (CPS)	3
At Risk Referrals*	0
Special Needs (Child with IFSP/IEP)	62

*A referral written by a licensed professional to perform health, medical or social services in CA stating the child is at risk of neglect, abuse or exploitation.

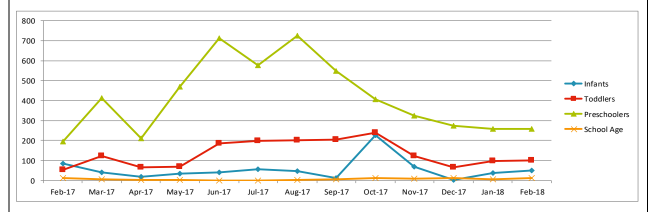


3. Pull Detail

3.1 - Available vacancies an	d number of children pulled		
Agency and Subsidy Types	Available Vacancies	Children Pulled	Children Pulled Per Vacancy
Title 5s (CSPP, CCTR, Head Start)	36	117	3.3
AP Voucher (CAPP, CFCC)	58	58	1.0
ELS - Reserved	14	74	5.3
ELS - Voucher	171	171	1.0
Total	279	420	1.5

3.2 - Number of children pulled for vacancies

By age (on report date):			Academic Age:		
Infants (0-17.9 months)	49	12%	2 years old (12/2/14 – 12/1/15)	71	23%
Toddlers (18-35.9 months)	101	24%	3 years old (12/2/13 – 12/1/14)	188	61%
Preschoolers (3-4.99 years)	259	62%	4 years old (9/2/12 – 12/1/13)	47	15%
School Age (5+ years)	11	3%	Subtotal	306	100%
Total	420	100%		% of total	73%



3.3 - Responses

# of children pulled					
Family Unreachable				118	289
Responses				302	729
	Referred to Contractor	151	50%		
	Declined Vacancies	151	50%		
Total Pulls				420	100%



3.4 – Declined Reasons Updated Wants Child is not record—parent Family Wants Wants different Already in moved out No match with Not age different Wants FT other ready for declined (parent Over Too far/no Inactivated - family % of total nonavailable sites eligible of SF choice) unreachable Total referred Type of Subsidy care transportation center hours care specific site care income ELS - Voucher (WY) 9% Ę ELS - Voucher (CC) 27% ((ELS - Reserve 22% Title 5 28% (Û CAPP 6% (CFCC 25% (Total 100%



3.5 – Monthly Pull Log February 2018 Pull Detail

Date of Pull	Subsidy	Agency	# of vacancies	# of kids pulled	income rank range	# of responses	# of children referred
2/26/2018	CAPP	Children's Council of San Francisco	15	15	1 - 16	9	8
2/9/2018	CCTR	Catholic Charities CYO - Treasure Island Child Deve	3	20	1 - 66	15	4
2/20/2018	CCTR	Catholic Charities CYO - Treasure Island Child Deve	3	10	1 - 50	8	1
2/21/2018	CCTR	Cross Cultural - Heritage Home(Title 5)	1	1	52	1	0
2/1/2018	CCTR	Cross Cultural-Mary Lane Infant/Toddler Center(Ti	1	1	66	1	1
2/27/2018	CCTR	Cross Cultural-Mary Lane Infant/Toddler Center(Ti	1	1	1	1	1
2/12/2018	CFCC	Children's Council of San Francisco	20	20	1 - 20	12	7
2/22/2018	CFCC	Children's Council of San Francisco	10	10	1 - 20	5	3
2/28/2018	CFCC	Children's Council of San Francisco	13	13	1 - 10	8	3
2/9/2018	CSPP FullDay	Catholic Charities CYO - Treasure Island Child Deve	3	9	2 - 74	3	2
2/5/2018	CSPP FullDay	FranDelJa Enrichment Center-Fairfax(Title 5)	3	9	1 - 63	8	4
2/9/2018	CSPP FullDay	FranDelJa Enrichment Center-Fairfax(Title 5)	4	9	1 - 30	6	3
2/13/2018	CSPP FullDay	FranDelJa Enrichment Center-Fairfax(Title 5)	1	5	1 - 19	4	3
2/16/2018	CSPP FullDay	Friends of St. Francis(Title 5)	2	10	1 - 23	6	2
2/22/2018	CSPP FullDay	Glide Family Youth & Childcare (FYCC)(Title 5)	1	1	19	1	1
2/6/2018	CSPP FullDay	Mission Child Care Consortium(Title 5)	2	2	1 - 18	1	1
2/16/2018	CSPP FullDay	Mission Child Care Consortium(Title 5)	4	17	9 - 68	12	ç
2/14/2018	CSPP FullDay	SFUSD-Tule Elk Park (3-5 yr, afterschool, 94123)(Ti	2	4	1 - 80	3	2
2/7/2018	CSPP FullDay	South of Market Yerba Buena Gardens CDC (Title 5	2	7	13 - 64	5	1
2/14/2018	CSPP FullDay	South of Market Yerba Buena Gardens CDC (Title 5	2	10	22 - 77	6	5
2/14/2018	CSPP FullDay	Wah Mei School (Title 5)	1	1	52	1	1
2/7/2018	ELS - Reserve	Children's Council of San Francisco	14	74	1 - 82	54	16
2/1/2018	ELS - Voucher	Children's Council of San Francisco	129	129	1 - 85	102	56
2/5/2018	ELS - Voucher	WuYee	42	42	1 - 85	30	17
		Total	279	420		302	151

* The total number of responses in the Monthly Pull Log by Date is relative to the data in Responses to slot offer, section 3.3



Subsidy	Agency	Child Care Setting	# of vacancies	# of children referred	Enrollec
ELS - Reserved	Azucena Family Day Care	FCC	2	3	C
ELS - Reserved	CHILD'S TIME PRESCHOOL	Center	1	1	C
ELS - Reserved	Felton Institute - Felton Learning Center	Center	1	2	1
ELS - Reserved	Friends of St. Francis Childcare Center - Friends of St. Francis Child	Center	2	0	C
ELS - Reserved	LA LENGUA BILINGUAL PRESCHOOL	Center	1	2	C
ELS - Reserved	LITTLE FOOTPRINTS PRESCHOOL - OCEANVIEW	Center	1	0	0
ELS - Reserved	LITTLE LEAPS AND BOUNDS	FCC	1	1	C
ELS - Reserved	Mission Child Care Consortium - Mission Child Care Consortium	Center	1	2	C
ELS - Reserved	Shmidt, Marina & Yakov	FCC	1	0	C
ELS - Reserved	Slippery Fish Initiative, Inc Slippery Fish Initiative, Inc.	Center	1	0	C
ELS - Reserved	YEP, AI LI LI	FCC	1	3	0
ELS - Reserved	YUAN, PHILIP C	FCC	1	2	0
	Tota		14	16	1
	Total # of children pulled				74
	Total # of responses				54

*# enrolled may be higher than the # of children referred if site has received an enrollment from Compass. Compass receives a list of homeless families by way of a shared spreadsheet that is updated weekly by SF3C staff and enrolling homeless families through their case management system. An SF3C referral is not created through this process.



eliuix – detall	ed age breakdow	n for each zip code			
Zip Code	Infants 0-17.9 months	Toddlers 18-35.9 months	Preschoolers 3-4.9 years	School Age 5+ years	Subtotal
91206	1	0	0	0	1
91364	0	0	1	0	1
94014	7	17	7	3	34
94015	7	6	5	3	21
94044 94066	0 4	2	1	0	3
94088	2	2	4	0	8
94102	32	44	40	9	125
94103	39	53	44	16	152
94104	0	2	1	1	4
94105	4	0	3	1	8
94107 94108	15 25	22	20	4	61 51
94108	25	18 27	8 19	10	81
94110	64	73	84	18	239
94111	1	3	1	2	7
94112	159	177	145	31	512
94114	1	8	5	3	17
94115	14	18	16	8	56
94116 94117	24 8	41 15	26 12	4	95
94117 94118	11	15	20	5	53
94118	0	0	1	0	
94121	14	16	24	12	66
94122	15	30	31	8	84
94123	0	3	1	0	4
94124	126	123	114	35	398
94127 94129	<u> </u>	5	7	2	<u> </u>
94129	7	8	5	2	22
94131	4	9	13	0	26
94132	16	15	19	10	60
94133	33	27	15	1	76
94134	90	104	81	25	300
94141	0	0	1	0	1
94158	6	10	10	2	28
94188 94304	2	0	0	0	2
94501	2	1	0	0	3
94509	0	0	1	0	1
94510	0	1	О	0	1
94520	1	1	0	0	2
94530	0	1	1	0	2
94536	1	0	0	0	1
94540 94541	0	0	0 0	1	1
94544	0	0	1	0	1
94545	0	1	0	0	1
94547	0	1	0	0	1
94551	1	0	0	0	1
94561	0	0	1	0	1
94564 94565	0	0	1 0	0	1
94577	1	0	0	0	1
94578	0	0	1	0	1
94579	1	1	1	0	3
94587	0	0	0	1	1
94590	1	3	2	0	6
94591 94596	1 0	3	0 0	1	5
94601	0	1	0	0	1
94603	1	1	0	0	2
94605	2	2	1	0	5
94606	1	1	0	0	2
94607	2	0	0	0	2
94608	0	0	1	0	1
94612 94618	1	0	0	0 0	1
94618	1	0	0	0	1
94704	1	0	0	1	2
94801	2	2	0	2	6
94803	1	0	1	0	2
94804	1	1	0	0	2
94806	3	1	1	2	7
94945	0	0 0	0	3	3
95050 95812	O O	1	1 0	0 0	1
95823	0	0	1	0	1
95833	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	1
95835					
95835 95842 Total	1 794	0 925	0 804	0 226	1 2749



1-2 58 115 173 230 288 345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1.036 1.094 1.151	e atta S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ached inc 3 62 124 186 248 310 372 434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1.054 1.116 1.364	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 70 139 209 279 348 418 488 557 627 697 766 836 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,324 1,323 1,463	table S S S S S S S S S S S S S	5 81 162 242 323 404 485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	6 92 184 276 368 460 552 644 736 828 920 1,012 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,747 1,839		Iment an nily Size 7 94 188 282 376 470 564 658 752 847 941 1,035 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787 1,881	0 0	8 96 192 288 385 481 577 673 769 865 865 865 865 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731 1,827	ent p S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	riority on 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	der. S S S S S S S S S S S S S	10 100 201 301 401 502 602 702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,304 1,405 1,605 1,706 1,806 1,906	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	11 102 205 307 410 512 615 717 717 819 922 1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844 1,946	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	12 105 209 314 418 523 627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881 1,986	10%
58 115 173 230 288 345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1.036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	62 124 186 248 310 372 434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1.054 1.116 1.178 1.240 1.302	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	70 139 209 279 348 418 488 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,324 1,393 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	81 162 242 323 404 485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	92 184 276 368 460 552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,288 1,379 1,471 1,565 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 94 188 282 376 470 564 564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787 1,787	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	96 192 288 385 481 577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	98 196 295 393 491 589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 201 301 401 502 602 702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,304 1,405 1,505 1,505 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	102 205 307 410 512 615 717 819 922 1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	105 209 314 418 523 627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
115 173 230 288 345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1.036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	124 186 248 310 372 434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1.054 1.116 1.178 1.240 1.302	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	139 209 279 348 418 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,324 1,323 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	162 242 323 404 485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	184 276 368 460 552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	188 282 376 470 564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	192 288 385 481 577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	196 295 393 491 589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	201 301 401 502 602 702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,204 1,204 1,304 1,405 1,605 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	205 307 410 512 615 717 819 922 1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	209 314 418 523 627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
173 230 288 345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 921 9.036 1,094 1,151	\$	186 248 310 372 434 96 558 620 682 744 806 930 992 1.054 1.176 1.240 1.302	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	209 279 348 418 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,324 1,323 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	242 323 404 485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	276 368 460 552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	282 376 470 564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	288 385 481 577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	295 393 491 589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	301 401 502 602 702 803 1,003 1,104 1,204 1,204 1,304 1,405 1,605 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	307 410 512 615 717 819 922 1.024 1.127 1.229 1.331 1.434 1.536 1.639 1.741 1.844	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	314 418 523 627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
173 230 288 345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 921 9.036 1,094 1,151	\$	186 248 310 372 434 96 558 620 682 744 806 930 992 1.054 1.176 1.240 1.302	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	209 279 348 418 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,324 1,323 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	242 323 404 485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	276 368 460 552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	282 376 470 564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	288 385 481 577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	295 393 491 589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	301 401 502 602 702 803 1,003 1,104 1,204 1,204 1,304 1,405 1,605 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	307 410 512 615 717 819 922 1.024 1.127 1.229 1.331 1.434 1.536 1.639 1.741 1.844	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	314 418 523 627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
288 345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	\$	310 372 434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1.054 1.116 1.178 1.240 1.302	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	279 348 418 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,324 1,323 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	404 485 566 647 727 808 889 970 1.051 1,131 1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	460 552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	470 564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	481 577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	491 589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	502 602 702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	512 615 717 819 922 1.024 1.127 1.229 1.331 1.434 1.536 1.639 1.741 1.844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	523 627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1.036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	310 372 434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	418 488 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	502 602 702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	512 615 717 819 922 1.024 1.127 1.229 1.331 1.434 1.536 1.639 1.741 1.844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
345 403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1.036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	372 434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	418 488 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	485 566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	552 644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	564 658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	577 673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	589 688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	602 702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,204 1,204 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	615 717 819 922 1.024 1.127 1.229 1.331 1.434 1.536 1.639 1.741 1.844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	627 732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
403 461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1.036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	434 496 558 620 682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	488 557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,115 1,254 1,324 1,324 1,393 1,463	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	566 647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	644 736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	658 752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	673 769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	688 786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	702 803 903 1,003 1,104 1,204 1,204 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	717 819 922 1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	732 836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
461 518 576 633 691 748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151		496 558 620 682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	557 627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,324 1,393 1,463	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	647 727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616		736 828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	752 847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	769 865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	786 884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	803 903 1,003 1,104 1,204 1,304 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	819 922 1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	836 941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
518 576 633 691 748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	558 620 682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	627 697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,323 1,463	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	727 808 889 970 1.051 1.131 1.212 1.293 1.374 1.455 1.536 1.616		828 920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	847 941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	865 961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	884 982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	903 1,003 1,104 1,204 1,304 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	922 1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	941 1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
576 633 691 748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	- - - - - - - - - - - - - -	620 682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	697 766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,324 1,393 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	808 889 970 1,051 1,131 1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	920 1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	941 1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	961 1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	982 1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,003 1,104 1,204 1,304 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1,024 1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,045 1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	10%
633 691 748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	682 744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	766 836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	889 970 1,051 1,131 1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1,012 1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1,035 1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	~~~~~	1,058 1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1,081 1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,104 1,204 1,304 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,127 1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,150 1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	
691 748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	744 806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	836 906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	970 1,051 1,131 1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616		1,104 1,196 1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,129 1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,154 1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	5 5 5 5 5 5 5 5	1,179 1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,204 1,304 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,229 1,331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,254 1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	
748 806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	806 868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	906 975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,051 1,131 1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616		1.196 1,288 1,379 1,471 1,563 1.655 1,747	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,223 1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	~~~~~	1,250 1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	55555	1,277 1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,304 1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	5 5 5 5 5 5	1.331 1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,359 1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	
806 864 921 979 1,036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	868 930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	975 1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	5 5 5 5 5 5	1,131 1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616		1,288 1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1,317 1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	5 5 5 5 5 5	1,346 1,442 1,538 1,634 1,731	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,375 1,474 1,572 1,670 1,768	5 5 5 5 5	1,405 1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	0 0 0 0 0	1,434 1,536 1,639 1,741 1,844	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,463 1,568 1,672 1,777 1,881	
864 921 979 1,036 1,094 1,151	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	930 992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,045 1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,212 1,293 1,374 1,455 1,536 1,616	00 00 00 00	1,379 1,471 1,563 1,655 1,747	5555	1,411 1,505 1,599 1,693 1,787	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1,442 1,538 1,634 1,731	s s s s	1,474 1,572 1,670 1,768	5555	1,505 1,605 1,706 1,806 1,906	5 5 5 5	1,536 1,639 1,741 1,844	S S S S S S S S	1,568 1,672 1,777 1,881	
921 979 1,036 1,094 1,151	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	992 1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	5 5 5 5 5 5 5 5	1,115 1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,293 1,374 1,455 1,536 1,616	9 9 9 9 9 9	1,471 1,563 1,655 1,747	ააა	1,505 1,599 1,693 1,787	50 50 50	1,538 1,634 1,731	s s s	1,572 1,670 1,768	S S S S	1,605 1,706 1,806 1,906	s s s	1,639 1,741 1,844	S S S	1,672 1,777 1,881	
979 1,036 1,094 1,151	0 0 0 0 0 0 0 0	1,054 1,116 1,178 1,240 1,302	S S S S S S S	1,184 1,254 1,324 1,393 1,463	5555	1,374 1,455 1,536 1,616	5 5 5	1,563 1,655 1,747	S S S	1,599 1,693 1,787	S S S	1,634 1,731	S S	1,670 1,768	\$ \$	1,706 1,806 1,906	\$ \$	1,741 1,844	S S	1,777	
1,036 1,094 1,151	5 5 5 5	1,116 1,178 1,240 1,302	S S S S	1,254 1,324 1,393 1,463	S S S S S	1,455 1,536 1,616	\$ \$	1,655 1,747	S S	1,693 1,787	\$ \$	1,731	S	1,768	\$	1,806 1,906	\$	1,844	S	1,881	
1,094 1,151	s s s	1,178 1,240 1,302	S S S	1,324 1,393 1,463	\$ \$	1,536 1,616	\$	1,747	S	1,787	\$					1,906					-
1,151	\$ \$	1,240 1,302	S S	1,393 1,463	\$	1,616	_		_		_	1,027	- 2	1,007	Ģ		φ				
	\$	1,302	s	1,463			9					1.923	S	1.965	S	2.007	S	2.048	ŝ	2.090	20%
1,209	_						\$	1,931	S	1,975	\$ \$	2,019	S	2,063	\$	2,007	\$	2,040	S	2,090	20%
1,203		1.304		1,533	ŝ	1,697 1,778	s	2,023	s	2,069	\$	2,015	s	2,161	s	2,207	\$	2,253	s	2.299	-
1.324	ŝ	1.426	S S	1,555	S	1.859	5	2,025	S	2,009	S	2,115	S	2.259	5	2,207	S	2,255	S	2,299	-
1,324	5	1,420	S	1,672	5	1,059	5 5	2.207	S	2,105	5	2,308	S	2,259	5	2,408	5	2,350	S	2,404	
1,302	s	1,400	S		\$	2,020	\$	2.299	S	2,351	5 5	2,300	S	2,356	\$	2,408	-	2,450	S		
1,439	\$	1,612	S	1,742 1,811	\$ \$	2,020	\$ \$	2,299	S	2,351	\$ \$	2,404	S	2,456	\$	2,506	\$ \$	2,663	S	2,613 2,717	
1,49/	ş S	1.674	s S	1.881	э S	2,101	э 5	2,391	S	2,445	ş S	2,500	S	2,554	s S	2,009	ş S	2,005	э S	2.822	
	-					2,162	-	2,403			-						-		-		
1,612	S	1,736	S	1.951	S		\$		S	2,634	S	2,692	S	2,751	\$	2,809	\$	2.868	S	2,926	
1,670	\$	1,798	S	2,020	\$	2,344	\$	2,667	S	2,728	S	2,788	S	2,849	\$	2,909	S	2,970	S	3,031	208/
1,727	S	1,860	S	2,090	\$ \$	2,425	\$	2,759	S	2,822	\$	2,884	S S	2,947	\$	3,010 3,110	\$	3,073	S	3,135	30%
1,785	\$	1,922	S	2,160		2,505	\$	2,851	S	2,916	\$	2,981		3,045	\$		\$	3,175	S	3,240	-
1,842	<u> </u>				-		-	<i>.</i>			-		_		<u> </u>		-				
																					-
	-		-				_		-		_		_		_		-		-		-
	-		-				-		-		-				-		-		-		-
	_						<u> </u>		_		-			-	<u> </u>		-		_		-
2.188									_												-
	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				-				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
2,245							-												-		40% SI
2,245 2,303	-						_		-		_		_				_		-		
2,245 2,303 2,360			-		-		-		-		-				-		-		-		-
2,245 2,303 2,360 2,418	-			2 000	5	3 175	1.5	3 955	_		_				_		_		-	4,494 4,598	
1 2 2 2	,900 ,957 2,015 2,073 2,130 2,130 2,130 2,130 2,245 2,303 2,360	.900 S .957 S 2,015 S 2,073 S 2,130 S 2,130 S 2,138 S 2,245 S 2,303 S 2,360 S 2,418 S	.900 \$ 2.046 .957 \$ 2.108 2,015 \$ 2.170 2,073 \$ 2.232 2,130 \$ 2.294 2,188 \$ 2.356 2,245 \$ 2.418 2,303 \$ 2.480 2,360 \$ 2.542 2,418 \$ 2.604	.900 \$ 2.046 \$.957 \$ 2.108 \$.015 \$ 2.170 \$.073 \$ 2.232 \$.105 \$ 2.170 \$.073 \$ 2.232 \$.130 \$ 2.294 \$.148 \$ 2.356 \$.245 \$ 2.418 \$.303 \$ 2.480 \$.360 \$ 2.542 \$.418 \$ 2.604 \$	900 \$ 2.046 \$ 2.299 ,957 \$ 2,108 \$ 2,369 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 2,130 \$ 2,232 \$ 2,508 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 2,245 \$ 2,418 \$ 2,787 2,303 \$ 2,480 \$ 2,787 2,306 \$ 2,542 \$ 2,857 2,448 \$ 2,787 \$ 2,857 2,448 \$ 2,787 \$ 2,857 2,448 \$ 2,787 \$ 2,857 2,418 \$ 2,604 \$ 2,926	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$,130 \$ 2,242 \$ 2,578 \$,138 \$ 2,356 \$ 2,648 \$,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$,303 \$ 2,480 \$ 2,787 \$,3060 \$ 2,542 \$ 2,857 \$,418 \$ 2,604 \$ 2,926 \$	1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,909 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 2,303 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,233 2,360 \$ 2,542 \$ 2,857 \$ 3,314 2,418 \$ 2,604 \$ 2,926 \$ 3,394	1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,629 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 2,148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 \$ 3,303 \$ 2,480 \$ 2,787 \$ 3,233 \$ <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 1,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,403 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,493 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 \$ 3,587 2,033 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,233 \$ 3,679 3,360 \$ 2,542 \$ 2,857 \$ 3,314 \$ 3,771 2,418 \$ 2,604 \$ 2,926 \$ 3,394<td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$.130 \$ 2,242 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,495 \$.2445 \$ 2,418 \$ 2,777 \$ 3,133 \$ 3,679 \$.3030 \$ 2,440 \$ 2,877 \$ 3,233 \$ 3,679 \$</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 1,957 \$ 2.108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 1,130 \$ 2,2326 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,403 \$ 3,480 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,495 \$ 3,574 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 \$ 3,668 2,033 \$ 2,480<!--</td--><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,130 \$ 2,245 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,365 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 1,130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 2,188 \$ 2,356 \$ 2,664 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 3,577 \$ 3,654 \$ 3,574 \$ 3,654 2,245 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,123 \$ 3,679<td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 3,365 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,413 \$ 3,451 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,468 \$<td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 7,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 \$ 3,6363 2,188 \$ 2,578 \$ 3,911<!--</td--><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td></td></td></td></td></td></td>	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 1,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,403 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,493 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 \$ 3,587 2,033 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,233 \$ 3,679 3,360 \$ 2,542 \$ 2,857 \$ 3,314 \$ 3,771 2,418 \$ 2,604 \$ 2,926 \$ 3,394 <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$.130 \$ 2,242 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,495 \$.2445 \$ 2,418 \$ 2,777 \$ 3,133 \$ 3,679 \$.3030 \$ 2,440 \$ 2,877 \$ 3,233 \$ 3,679 \$</td> <td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 1,957 \$ 2.108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 1,130 \$ 2,2326 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,403 \$ 3,480 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,495 \$ 3,574 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 \$ 3,668 2,033 \$ 2,480<!--</td--><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,130 \$ 2,245 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,365 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 1,130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 2,188 \$ 2,356 \$ 2,664 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 3,577 \$ 3,654 \$ 3,574 \$ 3,654 2,245 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,123 \$ 3,679<td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 3,365 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,413 \$ 3,451 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,468 \$<td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 7,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 \$ 3,6363 2,188 \$ 2,578 \$ 3,911<!--</td--><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td></td></td></td></td></td>	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$.130 \$ 2,242 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,495 \$.2445 \$ 2,418 \$ 2,777 \$ 3,133 \$ 3,679 \$.3030 \$ 2,440 \$ 2,877 \$ 3,233 \$ 3,679 \$	1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 1,957 \$ 2.108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 2,130 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 1,130 \$ 2,2326 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,403 \$ 3,480 2,188 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,495 \$ 3,574 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3,152 \$ 3,668 2,033 \$ 2,480 </td <td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,130 \$ 2,245 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3</td> <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,365 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 1,130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 2,188 \$ 2,356 \$ 2,664 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 3,577 \$ 3,654 \$ 3,574 \$ 3,654 2,245 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,123 \$ 3,679<td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 3,365 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,413 \$ 3,451 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,468 \$<td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 7,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 \$ 3,6363 2,188 \$ 2,578 \$ 3,911<!--</td--><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td></td></td></td></td>	1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,578 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 2,130 \$ 2,245 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 2,245 \$ 2,418 \$ 2,717 \$ 3	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,365 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 1,130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 2,188 \$ 2,356 \$ 2,664 \$ 3,071 \$ 3,480 \$ 3,577 \$ 3,654 \$ 3,574 \$ 3,654 2,245 \$ 2,480 \$ 2,777 \$ 3,123 \$ 3,679 <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 3,365 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,413 \$ 3,451 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,468 \$<td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 7,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 \$ 3,6363 2,188 \$ 2,578 \$ 3,911<!--</td--><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td></td></td></td>	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$.015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,292 \$ 3,365 \$.073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,249 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,411 \$ 3,386 \$ 3,461 \$.130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,413 \$ 3,451 \$.148 \$ 2,356 \$ 2,648 \$ 3,071 \$ 3,468 \$ <td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 7,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 \$ 3,6363 2,188 \$ 2,578 \$ 3,911<!--</td--><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td></td></td>	1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 1,957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,269 \$ 3,340 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 7,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,480 \$ 3,557 \$ 3,6363 2,188 \$ 2,578 \$ 3,911 </td <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td><td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td></td>	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.219 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 2.073 \$ 2.232 \$ 2.508 \$ 2.909 \$ 3.311 \$ 3.386 \$ 3.461 \$ 3.577 \$ 1.105 \$ 2.294 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.403 \$ 3.480 \$ 3.657 \$ 3.635 \$ 1.108 \$ 2.356 \$ 2.648 \$ 3.071 \$ 3.480 \$ 3.733 \$ <td< td=""><td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654</td></td<> <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <</td> <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108</td> <td>900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635</td> <td>1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$</td>	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 2,015 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 2,130 \$ 2,244 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,403 \$ 3,654	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 2,015 \$ 2,232 \$ 2,629 \$ 3,219 \$ 3,262 \$ 3,345 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,451 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 2,130 \$ 2,578 \$ 2,9090 \$ <	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 .957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,280 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,865 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 2,130 \$ 2,294 \$ 2,578 \$ 2,990 \$ 3,480 \$ 3,657 \$ 3,631 \$ 3,612 \$ 3,687 2,108	900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$.957 \$ 2.108 \$ 2.369 \$ 2.748 \$ 3.127 \$ 3.198 \$ 3.269 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.340 \$ 3.411 \$ 3.482 \$ 2.015 \$ 2.170 \$ 2.439 \$ 2.829 \$ 3.292 \$ 3.365 \$ 3.438 \$ 3.511 \$ 3.865 \$ 3.461 \$ 3.537 \$ 3.612 \$ 3.687 \$ 2.108 \$ 2.578 \$ 2.990 \$ 3.4403 \$ 3.557 \$ 3.635	1900 \$ 2.046 \$ 2.299 \$ 2.667 \$ 3.035 \$ 3.104 \$ 3.173 \$ 3.242 \$ 3.311 \$ 3.380 \$ 3.449 1.957 \$ 2,108 \$ 2,369 \$ 2,748 \$ 3,127 \$ 3,198 \$ 3,269 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,170 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,229 \$ 3,340 \$ 3,411 \$ 3,482 \$ 3,553 2,015 \$ 2,439 \$ 2,829 \$ 3,219 \$ 3,282 \$ 3,438 \$ 3,511 \$ 3,482 \$ 3,553 2,073 \$ 2,232 \$ 2,508 \$ 2,909 \$ 3,311 \$ 3,386 \$ 3,461 \$ 3,537 \$ 3,612 \$ 3,687 \$ 3,762 2,103 \$



Rank											Far	nily Size					 					
Ralik		1-2		3		4		5		6		7		8		9	10		11		12	
45	S	2,591	\$	2,790	s	3,135	\$	3,637	\$	4,138	s	4,233	\$	4,327	S	4,421	\$ 4,515	\$	4,609	S	4,703	
46	S	2,648	\$	2,852	S	3,205	\$	3,718	\$	4,230	S	4,327	\$	4,423	S	4,519	\$ 4,615	\$	4,711	S	4,807	
47	S	2,706	\$	2,914	s	3,275	\$	3,798	\$	4,322	s	4,421	\$	4,519	S	4,617	\$ 4,715	\$	4,814	S	4,912	
48	S	2,763	\$	2,976	s	3,344	\$	3,879	\$	4,414	S	4,515	\$	4,615	S	4,715	\$ 4,816	\$	4,916	S	5,016	
49	S	2,821	\$	3,038	S	3,414	\$	3,960	\$	4,506	S	4,609	\$	4,711	S	4,814	\$ 4,916	\$	5,018	S	5,121	
50	S	2,879	\$	3,100	S	3,484	\$	4,041	\$	4,598	S	4,703	\$	4,807	S	4,912	\$ 5,016	\$	5,121	S	5,225	50% SI
51	S	2,936	\$	3,162	S	3,553	\$	4,122	\$	4,690	S	4,797	\$	4,903	S	5,010	\$ 5,117	\$	5,223	S	5,330	
52	S	2,994	\$	3,224	S	3,623	\$	4,203	\$	4,782	S	4,891	\$	5,000	Ş	5,108	\$ 5,217	\$	5,326	S	5,434	
53	S	3,051	\$	3,286	s	3,693	\$	4,283	\$	4,874	S	4,985	\$	5,096	S	5,207	\$ 5,317	\$	5,428	S	5,539	
54	S	3,109	\$	3,348	S	3,762	\$	4,364	\$	4,966	S	5,079	\$	5,192	S	5,305	\$ 5,418	\$	5,531	S	5,643	
55	S	3,166	\$	3,410	S	3,832	\$	4,445	\$	5,058	S	5,173	\$	5,288	S	5,403	\$ 5,518	\$	5,633	S	5,748	
56	S	3,224	\$	3,472	S	3,902	\$	4,526	\$	5,150	S	5,267	\$	5,384	S	5,501	\$ 5,618	\$	5,735	S	5,852	
57	S	3,282	\$	3,534	S	3,971	\$	4,607	\$	5,242	S	5,361	\$	5,480	S	5,600	\$ 5,719	\$	5,838	S	5,957	
58	S	3,339	\$	3,596	s	4,041	\$	4,688	\$	5,334	S	5,455	\$	5,577	S	5,698	\$ 5,819	\$	5,940	S	6,061	
59	S	3,397	\$	3,658	S	4,111	\$	4,768	\$	5,426	S	5,549	\$	5,673	S	5,796	\$ 5,919	\$	6,043	S	6,166	
60	S	3,454	\$	3,720	S	4,180	\$	4,849	\$	5,518	S	5,643	\$	5,769	S	5,894	\$ 6,020	\$	6,145	S	6,270	60% SI
61	S	3,512	\$	3,782	S	4,250	\$	4,930	\$	5.610	S	5,737	\$	5,865	S	5,992	\$ 6,120	\$	6.247	S	6,375	
62	S	3,569	\$	3,844	s	4,320	\$	5,011	\$	5,702	S	5,832	\$	5,961	S	6,091	\$ 6,220	\$	6,350	S	6,479	
63	S	3,627	\$	3,906	S	4,389	\$	5,092	\$	5,794	S	5,926	\$	6,057	S	6,189	\$ 6,321	\$	6,452	S	6,584	
64	S	3,685	\$	3,968	S	4,459	\$	5,172	\$	5,886	S	6,020	\$	6,153	S	6,287	\$ 6,421	\$	6,555	S	6,688	
65	S	3,742	\$	4,030	S	4,529	\$	5,253	\$	5,978	S	6,114	\$	6,250	S	6,385	\$ 6,521	\$	6,657	S	6,793	
66	S	3,800	\$	4,092	S	4,598	\$	5,334	\$	6,070	S	6,208	\$	6,346	S	6,484	\$ 6,622	\$	6,760	S	6,897	
67	S	3,857	\$	4,154	s	4,668	\$	5,415	\$	6,162	S	6,302	\$	6,442	S	6,582	\$ 6,722	\$	6,862	S	7,002	
68	S	3,915	\$	4,216	S	4,738	\$	5,496	\$	6,254	S	6,396	\$	6,538	S	6,680	\$ 6,822	\$	6,964	S	7,107	
69	S	3,973	\$	4,278	s	4,807	\$	5,577	\$	6,346	S	6,490	\$	6,634	S	6,778	\$ 6,923	\$	7,067	S	7,211	
70	S	4,030	\$	4,340	S	4,877	\$	5,657	\$	6,438	S	6,584	\$	6,730	S	6,877	\$ 7,023	\$	7,169	S	7,316	70% SI
71	S	4,088	\$	4,402	S	4,947	\$	5,738	\$	6,530	S	6,678	\$	6,826	S	6,975	\$ 7,123	\$	7,272	S	7,420	
72	S	4,145	\$	4,464	S	5,016	\$	5,819	\$	6,622	S	6,772	\$	6,923	S	7,073	\$ 7,224	\$	7,374	S	7,525	
73	S	4,203	\$	4,526	s	5,086	\$	5,900	\$	6,714	S	6,866	\$	7,019	S	7,171	\$ 7,324	\$	7,476	S	7,629	
74	S	4,260	\$	4,588	S	5,156	\$	5,981	\$	6,806	S	6,960	\$	7,115	S	7,270	\$ 7,424	\$	7,579	S	7,734	
75	S	4,318	\$	4,650	S	5,225	\$	6,061	\$	6,897	S	7,054	\$	7,211	S	7,368	\$ 7,525	\$	7,681	S	7,838	
76	S	4,376	\$	4,712	S	5,295	\$	6,142	\$	6,989	S	7,148	\$	7,307	S	7,466	\$ 7,625	\$	7,784	S	7,943	
77	S	4,433	\$	4,774	s	5,365	\$	6,223	\$	7,081	S	7,242	\$	7,403	S	7,564	\$ 7,725	\$	7,886	S	8,047	
78	S	4,491	\$	4,836	s	5,434	\$	6,304	\$	7,173	S	7,336	\$	7,499	S	7,662	\$ 7,826	\$	7,989	S	8,152	
79	S	4,548	\$	4,898	S	5,504	\$	6,385	\$	7,265	S	7,430	\$	7,596	S	7,761	\$ 7,926	\$	8,091	S	8,256	
80	S	4,606	\$	4,960	S	5,574	\$	6,466	\$	7,357	S	7,525	\$	7,692	S	7,859	\$ 8,026	\$	8,193	s	8,361	
81	S	4,663	\$	5,022	S	5,643	\$	6,546	\$	7,449	S	7,619	\$	7,788	S	7,957	\$ 8,127	\$	8,296	S	8,465	
82	S	4,721	\$	5,084	S	5,713	\$	6,627	\$	7,541	S	7,713	\$	7,884	S	8,055	\$ 8,227	\$	8,398	S	8,570	
83	S	4,779	\$	5,146	S	5,783	\$	6,708	\$	7,633	S	7,807	\$	7,980	S	8,154	\$ 8,327	\$	8,501	S	8,674	
84	S	4,836	\$	5,208	S	5,852	\$	6,789	\$	7,725	S	7,901	\$	8,076	S	8,252	\$ 8,427	\$	8,603	S	8,779	
85	\$	4,894	\$	5,270	\$	5,922	\$	6,870	\$	7,817	\$	7,995	\$	8,172	\$	8,350	\$ 8,528	\$	8,705	\$	8,883	85%SN
	\$ upda	4,894 ated SMI wided by	\$ fron Cal	5,270 n 2015 A ifornia D		5,922 ican Con	\$ nmu	6,870 nity Surv	\$ ey (:	7,817 2015 AC:	\$		<u> </u>		-	-		<u> </u>			1	859
lune 2017		and an open states of the		- Jourgell											-			-				