

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																		
155	20,8	21,2	21,6	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,6	25,0	25,4	25,8	26,2	26,6	27,1	27,5	27,9	28,3	28,7	29,1	29,6	30,0	30,4	30,8	31,2	31,6	32,0	32,5	32,9	33,3	33,7	34,1	34,5	35,0	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1	39,5	40,0	40,4	40,8	41,2	41,6																		
156	20,5	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,7	25,1	25,5	25,9	26,3	26,7	27,1	27,5	27,9	28,4	28,8	29,2	29,6	30,0	30,4	30,8	31,2	31,6	32,0	32,5	32,9	33,3	33,7	34,1	34,5	34,9	35,3	35,7	36,2	36,6	37,0	37,4	37,8	38,2	38,6	39,0	39,4	39,9	40,3	40,7	41,1																		
157	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,3	24,7	25,2	25,6	26,0	26,4	26,8	27,2	27,6	28,0	28,4	28,8	29,2	29,6	30,0	30,4	30,8	31,2	31,6	32,0	32,5	32,9	33,3	33,7	34,1	34,5	34,9	35,3	35,7	36,1	36,5	36,9	37,3	37,7	38,1	38,5	38,9	39,4	39,8	40,2	40,6																		
158	20,0	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,2	25,6	26,0	26,4	26,8	27,2	27,6	28,0	28,4	28,8	29,2	29,6	30,0	30,4	30,8	31,2	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,6	34,0	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6																			
159	19,8	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1	26,5	26,9	27,3	27,7	28,1	28,5	28,9	29,3	29,7	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,6	34,0	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6																		
160	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,8	26,2	26,6	27,0	27,4	27,8	28,2	28,6	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,9	31,3	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,6	34,0	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6																	
161	19,3	19,7	20,1	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,1	23,5	23,9	24,3	24,7	25,1	25,5	25,9	26,2	26,6	27,0	27,4	27,8	28,2	28,6	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,6	34,0	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6																
162	19,1	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,1	25,5	25,9	26,3	26,7	27,1	27,4	27,8	28,2	28,6	29,0	29,3	29,7	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,6	34,0	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6															
163	18,8	19,2	19,6	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,8	22,2	22,6	23,0	23,3	23,7	24,1	24,5	24,8	25,2	25,6	26,0	26,3	26,7	27,1	27,5	27,9	28,2	28,6	29,0	29,3	29,7	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,4	32,8	33,2	33,6	34,0	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6														
164	18,6	19,0	19,3	19,7	20,1	20,4	20,8	21,2	21,6	21,9	22,3	22,7	23,1	23,4	23,8	24,2	24,5	24,9	25,3	25,7	26,0	26,4	26,8	27,1	27,5	27,9	28,3	28,6	29,0	29,4	29,7	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,3	32,7	33,1	33,5	33,8	34,2	34,6	34,9	35,3	35,7	36,1	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6												
165	18,4	18,7	19,1	19,5	19,8	20,2	20,6	20,9	21,3	21,7	22,0	22,4	22,8	23,1	23,5	23,9	24,2	24,6	25,0	25,3	25,7	26,1	26,4	26,8	27,2	27,5	27,9	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,3	32,7	33,1	33,4	33,8	34,2	34,6	34,9	35,3	35,7	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38,0	38,4	38,8	39,2	39,6											
166	18,1	18,5	18,9	19,2	19,6	20,0	20,3	20,7	21,0	21,4	21,8	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	24,0	24,3	24,7	25,0	25,4	25,8	26,1	26,5	26,9	27,2	27,6	27,9	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,6	31,9	32,3	32,7	33,0	33,4	33,7	34,1	34,5	34,8	35,2	35,6	35,9	36,3	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1											
167	17,9	18,3	18,6	19,0	19,4	19,7	20,1	20,4	20,8	21,2	21,5	21,9	22,2	22,6	22,9	23,3	23,7	24,0	24,4	24,7	25,1	25,5	25,8	26,2	26,5	26,9	27,3	27,6	28,0	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,6	31,9	32,3	32,6	33,0	33,3	33,7	34,1	34,4	34,8	35,1	35,5	35,9	36,3	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1										
168	17,7	18,1	18,4	18,8	19,1	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,3	21,6	22,0	22,3	22,7	23,0	23,4	23,7	24,1	24,4	24,8	25,2	25,5	25,9	26,2	26,6	26,9	27,3	27,6	28,0	28,3	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,5	31,9	32,2	32,6	33,0	33,3	33,7	34,0	34,4	34,7	35,1	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,3	37,7	38,1											
169	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,8	23,1	23,5	23,8	24,2	24,5	24,9	25,2	25,6	25,9	26,3	26,6	27,0	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,5	31,9	32,2	32,6	32,9	33,3	33,6	34,0	34,3	34,7	35,0	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,3	37,7	38,1										
170	17,3	17,6	18,0	18,3	18,7	19,0	19,4	19,7	20,1	20,4	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	22,5	22,8	23,2	23,5	23,9	24,2	24,6	24,9	25,3	25,6	26,0	26,3	26,6	27,0	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,4	30,8	31,1	31,5	31,8	32,2	32,5	32,9	33,2	33,6	33,9	34,3	34,6	35,0	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,3	37,7	38,1									
171	17,1	17,4	17,8	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,2	21,5	21,9	22,2	22,6	22,9	23,3	23,6	23,9	24,3	24,6	25,0	25,3	25,6	26,0	26,3	26,6	27,0	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,4	30,8	31,1	31,5	31,8	32,2	32,5	32,9	33,2	33,6	33,9	34,3	34,6	35,0	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,3	37,7	38,1								
172	16,9	17,2	17,6	17,9	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,3	20,6	21,0	21,3	21,6	22,0	22,3	22,6	23,0	23,3	23,7	24,0	24,3	24,7	25,0	25,4	25,7	26,0	26,4	26,7	27,0	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30,1	30,4	30,8	31,1	31,4	31,8	32,1	32,4	32,8	33,1	33,5	33,8	34,2	34,5	34,9	35,3	35,6	36,0	36,4	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1				
173	16,7	17,0	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,4	20,7	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,7	23,1	23,4	23,7	24,1	24,4	24,7	25,1	25,4	25,7	26,1	26,4	26,7	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30,1	30,4	30,7	31,1	31,4	31,7	32,1	32,4	32,7	33,1	33,4	33,8	34,2	34,5	34,9	35,3	35,6	36,0	36,4	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1			
174	16,5	16,8	17,1	17,5	17,8	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,1	20,5	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	22,5	22,8	23,1	23,5	23,8	24,1	24,4	24,8	25,1	25,4	25,8	26,1	26,4	26,8	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30,1	30,4	30,7	31,0	31,4	31,7	32,0	32,4	32,7	33,0	33,4	33,8	34,2	34,5	34,9	35,3	35,6	36,0	36,4	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1		
175	16,3	16,6	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,2	20,6	20,9	21,2	21,6	21,9	22,2	22,5	22,9	23,2	23,5	23,8	24,2	24,5	24,8	25,1	25,5	25,8	26,1	26,4	26,8	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,7	32,0	32,3	32,7	33,0	33,4	33,8	34,2	34,5	34,9	35,3	35,6	36,0	36,4	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1	
176	16,1	16,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,3	20,7	21,0	21,3	21,6	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,6	23,9	24,2	24,5	24,9	25,2	25,5	25,8	26,1	26,5	26,8	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	32,0	32,3	32,7	33,0	33,4	33,8	34,2	34,5	34,9	35,3	35,6	36,0	36,4	36,7	37,1	37,5	37,9	38,3	38,7	39,1
177	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,7	23,0	23,3																																													