

5-10

	1-1
	1-2
	1-3
	2-1
	2-2
	2-3
	3-1
	3-2
	3-3
	4-1
	4-2
	4-3
	5-1
	5-2
	5-3
	5-4
	5-5
	6-1
	6-2
	6-3
	7-1
	7-2
	8-1
	8-2
	8-3
	8-4

4

3-6

140 2021 2020 137

38 2021 2020 35 87

15

				2	28 2021 2020 25 38 2021 2020 35	
				4		
				2		
				2		
			2 2021	1		
				4		
				8		
				2		
				3		
						10
			2			
			4			
			21	60	87	
			21			
			18			
						10
						17
				15		
		140 2021	2020	137		

38 2021 2020 35 , ,

28 2021 2020 25 ,

10

		1151791987005		1	18				1
		1151791987006		1	18				1-8
		1151772020007	1	0.5	24		20		1
		1151772020008	2	0.5	24		24		2
		1151772020009	3	0.5	24		20		3
		1151772020010	4	0.5	24		24		4
		1151772020011	5	0.5	24		24		5
		1151772020012	6	0.5	24		24		6
		1151772020013	7	0.5	0				7
		1151772020014	8	0.5	0				8

		1151772015005		1	18				1-2	
		1151772015006		1	120		120		1	
		1152322020001	2021	1	18		8		1-8	
		1150012020105	2021	2	36				1	
		1151642015001		2	36				1-2	
			1	4	72				1	
			2	4	72				2	
		1151712015001	1	2	54		36		1	
		1151712015003	2	2	54		36		2	
		1152362004012		3	54				3	
				10					1-8	

2

1

87

42

18

10

/

6

/

4

17

	1151641946316		2	36					1			42
	1151642020304		2	36					1			
	1151662003423		2	36					1			
	1151662003424		2	36					2			
	1151792004601		2	36					2			
	1151792004602		2	36					2			
	1151791984308		3	54					2			
	1152362020501		3	54					1			
	1151791981311		3	54					3			

	1151792004612		4	72					1		
	1151792022601		2	36					2		
	1151792022602		2	36					3		
	1151792019343		2	36					4		
	1151792004613		3	54					3		
	1151792013377		2	36					5		
	1151792004634		2	36		9			6		
	1151792000508		3	54		18			2		
	1151792000338		2	36		9			7		
	1151792019344		2	36		9			5		
	1151792015334		2	36		9			6		
	1151792015363		2	36		9			6		
	1152362020303		2	36		9			7		
	1152362020304		1	18		9			8		
	1152362020305		1	18		9			7		
	1152362020306		1	18		9			8		
	1152362020307		1	18		9			8		

6

	1151792019316		2	36		9			5		
	1151791995355		2	36					6		
	1152362020308	21	2	36		9			6		
	1152362020309		2	36		9			7		
	1152362020310		2	36					7		
	1151791978356		2	36					7		
	1151791978357		2	36					6		
	1152362020311		2	36					5		
	1151792019321		2	36					6		
	1151792015388		2	36					7		
	1151792013639		2	36					7		
	1152362020312		2	36					5		
	1151792019322		2	36					5		
	1151792019323		2	36					5		
	1151792019324		2	36					7		
	1152362020313		2	36					5		

4

	1151792019326		2	36					7		
	1152362020314		1	18		9			1		4
	1151792019327		1	18		9			3		
	1151792015535		2	36		9			6		
	1151792015396		2	36		18			8		
	1151792013372		2	36		18			6		
	1151792020322		2	36		18			4		
	1151792019331		2	36		18			6		
	1152362020315		2	36		9			7		
	1152362020316		2	36		9			8		
	1151792015028		2	36		9			6		
	1151792013375		2	36		18			8		
	1152362020317		2	36		18			7		
	1151792000534		2	36		18			6		
	1151792019332		2	36		18			8		

1151792019329		2	36		18			7			
1151792013371		2	36		18			7			
1151792013369		1	18		9			8			
1152362020319		1	18		9			7			
1151792013370		1	18		9			8			
1151792020323		2	36		18			8			
1151792004659		2	36		18			6			
1151792019335		2	36		18			8			
1151792000514		3	54		24			3			
1152362020320	1	1	18		18			3			
1152362020321	2	1	18		18			5			
1151792019333	1	2	36		36			4			
1151792019334	2	2	36		36			5			
1151792019337	1	1	18		18			4			
1151792019338	2	1	18		18			6			
1151792013407		2	36		36			7			

	1151792019336		2	36		36			4		

15

			1152322005800		2	36				5-6
			1152322005814		2	36				7-8

13

		1152322005802	3	54				4
		1151712005803	1	18				4
		1152322005804	1	18				4
		1152322005805	1	18				4
		1152322005806	1	18				4
		1152322005816	1	18				4
		1152322005808	2	36				4
		1152322005809	1	18				3
		1152322005810	1	18				3
		1152322005811	1	18				3
		1152322005812	1	18				3
		1152322005813	1	18				3
		1152322020814	1	18				5
		1152322020815	1	18				5
		1151611983801	2	36		12	1151611983310	6
		1151611983807	2	36		8	1151611983310	6
		1151612011808	1	18			1151611983310	6

			1151612000804		1	18			1151611983310		5
			1151611983805		1	18			1151611983310		6
			1151612020801		1	18		10	1151611983310		7
			1151611983806		1	18		10	1151611983310		5
			1151611977807		2	72		72			6
			1151611977322		6	216		216			7

		1								
		2								

	0.1			0.1	0.3	0.1			
									0.1
				0.1		0.1			
									0.1
									0.2
				0.1				0.1	
								0.1	
									0.2
								0.1	0.1
				0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	
				0.1	0.2		0.1	0.1	

							0.1	0.1	
				0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	
							0.1	0.1	
							0.1	0.1	
	0.1				0.1		0.1		0.1
							0.1		0.1
							0.1		0.1
		0.1	0.1						
		0.1	0.1						
	0.1	0.1	0.1						
	0.1	0.1							
	0.2	0.2	0.2	0.1					
	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2			
	0.1		0.1	0.1		0.1			
		0.1	0.1				0.1	0.1	
	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1				

							0.2	0.1				0.2	0.2			
						0.2		0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2			
								0.2							0.2	
			0.1		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1			0.2	0.2		0.1	
	0.1	0.1		0.1					0.1							
	0.1	0.1		0.1												
	0.1	0.1		0.1												
	0.1															
		0.1	0.2						0.3	0.3	0.1					
	0.1			0.1	0.1											

	0.1	0.1	0.1											0.3	0.1	0.2
	0.1		0.2	0.2	0.1									0.3	0.1	0.2
	0.1		0.1	0.1	0.1									0.2		0.2
	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1				0.3	0.4	0.2			0.2		0.2
		0.2	0.1	0.2	0.1											
					0.1	0.3	0.2	0.5			0.1	0.2	0.2		0.5	0.2
					0.2	0.2	0.5			0.2	0.1	0.2	0.2			

25

40

5-10

4

,

	1-1
	1-2
	1-3
	2-1 ,
	2-2
	2-3
	2-4
	3-1
	3-2
	3-3
	4-1
	4-2 ,
	4-3
	4-4
	5-1
	5-2
	5-3
	5-4
	5-5
	5-6
	6-1
	6-2
	6-3

	7-1
	7-2
	8-1
	8-2
	8-3
	8-4

4

3-6

144 2021 2020 141
 39 2021 2020 36 , 90
 15

				3	29 2021 2020 26 39 2021 2020 36	
				4		
				2		
			2 2021	1)		
				2		
				4		
				8		
				2		
				3		
						10 2 4
			10	55	90	
			12			
			20			
			13			
						10
						25
				15		
		144 2021	2020	141		

39 2021 2020 36 , , 29 2021 2020 26 ,

10

1151791987005			1	18		1
1151791987006			1	18		1-8
1152362020016			1	18		3
1152362020017			1	18		3
1152362020018			1	18		3
1152362020019			1	18		3
1151772020007	1		0.5	24	20	1
1151772020008	2		0.5	24	24	2
1151772020009	3		0.5	24	20	3
1151772020010	4		0.5	24	24	4
1151772020011	5		0.5	24	24	

		1151772020012	6	0.5	24		24		6	
		1151772020013	7	0.5	0				7	
		1151772020014	8	0.5	0				8	
		1151772015005		1	18				1-2	
		1151772015006		1	120		120		1	
		1152322020001	2021	1	18		8		1-8	
		1150012020105	2021	2	36				1	
		1151642015001		2	36				1-2	
			1	4	72				1	
			2	4	72				2	
		1151712015001	1	2	54		36		1	
		1151712015003	2	2	54		36		2	
		1152362020001		3	54				3	
				10					1-8	

2

1

90

42

13

10

6

4

25

		1151791981312		2	36					3			42
		1151792019308		3	54					1			
		1151792019340		3	54					2			
		1151792019311		2	36					3			
		1151641946316		2	36					1			
		1151642020304		2	36					1			
		1151662003423		2	36					1			
		1151662003424		2	36					2			
		1151792004601		2	36					2			
		1151792004672		2	36					2			

		1151792004612	4	72					1			
		1151792022601	2	36					2			
		1151792022602	2	36					3			
		1151792004605	3	54					3			
		1151792004625	3	54					5			
		1151792004627	3	54					4			
		1152362020601	3	54					4			
		1151792004613	3	54					3			13
		1151792004634	2	36		18			4			
		1151792004618	2	36					4			
		1151792004632	2	36					4			
		1151792004619	2	36					5			
		1151792004620	2	36					5			
		1151792004623	6	216		216			7			10
		1151792004624	4	144		144			8			
		1152362020602	2	36		9			6			
		1151792004655	2	36					5			


	1152362020603		2	36		9			6		4
	1151792004656		2	36		9			5		
	1151792011626		2	36					5		
	1152362020604		2	36					7		
	1151792013632		2	36					5		6
	1151792011646		2	36					5		
	1151792013635		2	36					6		
	1152362020605		2	36					6		
	1151792013634		2	36					6		
	1151792013636		2	36					5		
	1151792004631		2	36					7		
	1151792013638		2	36					5		
	1151792004633		2	36					8		
	1151792004640		2	36		9			6		4
	1151792013671		2	36		9			6		
	1151792013672		2	36		9			7		
	1151792013673		2	36		9			7		
	1151792015644		2	36		9			7		

1151792015645

2 36

9

8

 52362020501
1151791984308

3 54

1

3 3



6

15

37

		*																							
					*																				
				*																					
				*		*																			

		*																											
									*																				
													*																
													*																
												*																	

		*														*											
											*																
																		*									

0.1 0.2 0.2 0.5

0.3

0.2

0.2 0.2

0.3

0.1 0.3 0.2

0.2

0.2 0.5

0.3

		0.2	0.2	0.2																								
		0.2	0.2		0.2	0.3	0.2																					
		0.2	0.2		0.3	0.2	0.3														0.5							0.3
							0.3		0.5	0.2		0.1				0.2									0.5			
									0.1	0.2					0.2	0.2												
									0.5						0.2				0.2									
						0.3			0.2						0.2													
										0.2	0.2										0.1	0.2					0.5	0.2
												0.1									0.2	0.1	0.2					
						0.2				0.2			0.3	0.2			0.2											

													0.15	0.1							0.1								0.1				
													0.15	0.1							0.1								0.1				
		0.2	0.1	0.2									0.2								0.1										0.1		
																	0.1	0.1															
																	0.1										0.2				0.1		
			0.1														0.1																
													0.5	0.1				0.1	0.2												0.1		
				0.2													0.1																
													0.1					0.1											0.1				
													0.1					0.1															

												0.1	0.1			0.1																0.1	
												0.1				0.1																	
																				0.2													
																				0.2								0.5					
																				0.1				0.5	0.1	0.2							

25

40

49

				3	29 2021 2020 26 39 2021 2020 36	
				4		
				2		
			2 2021	1)		
				2		
				4		
				8		
				2		
				3		
						10 2 4
			16	63	88	
			12			
			21			
			14			
						10
						15
				15		
		142 2021	2020	139		

39 2021 2020 36 , ,

29 2021 2020 26 ,

10

	1151791987005			1	18				1
	1151791987006			1	18				1-8
	1152362020016			1	18				3
	1152362020017			1	18				3
	1152362020018			1	18				3
	1152362020019			1	18				3
	1151772020007	1		0.5	24		20		1
	1151772020008	2		0.5	24		24		2
	1151772020009	3		0.5	24		20		3
	1151772020010	4		0.5	24		24		4
	1151772020011	5		0.5	24		24		5

1151772020012	6	0.5	24	24	6
1151772020013	7	0.5	0		7
1151772020014	8	0.5	0		8
1151772015005		1	18		1-2
1151772015006		1	120	120	1
1152322020001	2021	1	18	8	1-8
1150012020105	2021	2	36		1
1151642015001		2	36		1-2
	1	4	72		1
	2	4	72		2
1151712015001	1				

88

49

14

10

/

6

/

4

15

		1151792004605		3	54					3			49
		1151792019340		3	54					2			
		1151792019308		3	54					1			
		1151791981311		2	54					3			
		1151792019311		2	36					3			
		1151791984308		3	54					2			
		1151641946316		2	36					1			
		1151642020304		2	36					1			

1151662003423	2	36		1
1151662003424	2	36		2
1151792004601	2	36		2
1151792004602	2	36		2
1152362020501	3	54		1
1151792000508	3	36	9	2
1152362020502	3	54		4
1151792000514	3	36	18	3
1151792000510	3	54		4
1151792000506	3	54		5
1151792019501	3	54		5
1151792019542	2	36		4
1151792019543				

1151792019512		1	18					4			5
1152362020503		2	36					4			
1151792019513		1	18					5			
1151792000537		2	36					4			
1151792015535		2	36		9			6			
1151792004612		4	72					1			
1151792022601		2	36					2			
1151792022602		2	36					3			
1151792004613		3	54					3			
1152362020504		1	18					4			
1152362020314		1	18		9			1			4
1152362020505		1	18		9			2			
1151792000533		2	36					6			
1151792019508		2	36					6			
1151792019509		2	36					7			
1151792019516		2	36					5			
1151792019515		2	36					6			
1151792019518		2	36					6			
1152362020506		1	18		9			3			

1151792019520		1	18					7			
1151792019521		2	36		18			6			3
1151792019514		2	36		18			5			
1151792019538		2	36		18			6			
1151792019522		2	36		18			5			
1151792019524		1	18		18			5			
1152362020320	1	1	18		18			3			
1152362020321	2	1	18		18			5			
1151792019531		2	36		18			4			
1151792004556		1	18		9			5			
1151792019525		2	36		18			6			
1151792013407		2	36		36			7			
1151792012513		3	54					4			3
1151792019539		3	54					6			
1151792019529		1	18					7			

		1																					
		2																					

0

□

*

	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
				0.2	0.2	0.2
	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	0.1	0.1				
	0.1	0.1		0.1		
	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
			0.2			
					0.1	0.1
	0.1	0.1				

	0.1		0.2			
		0.1	0.1			
	0.1	0.1	0.1			
		0.1				
		0.15				
	0.1	0.15	0.1			
	0.1	0.2	0.1			
	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1
	0.3		0.1			0.1
	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1
				0.1	0.1	0.1
	0.1		0.1	0.1		
				0.1	0.1	0.1

				0.1	0.1	0.1
				0.1	0.1	0.1
				0.1	0.1	0.1
						0.1
		0.1		0.1	0.1	0.1
				0.1	0.1	
				0.1	0.1	

						0.1
		0.1	0.1			
	0.35	0.1	0.1			0.1
				0.3	0.3	0.2
				0.2	0.2	
	0.35	0.1	0.1			
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	0.3	0.1	0.1			0.2
		0.1	0.1			0.1
		0.1	0.1	0.1	0.1	
		0.1	0.1	0.1	0.1	

	0.1				
		0.2			
				0.1	0.1
				0.1	0.1
				0.1	0.1
				0.1	0.1
				0.1	0.1
				0.1	0.1
	0.1	0.1	0.1		
				0.1	0.1
				0.1	0.1
	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
	0.1	0.1	0.1		
	0.1	0.1	0.1		
	0.1	0.1	0.1		
	0.1		0.1		
	0.1		0.1		
	0.1	0.1	0.1		
	0.1	0.1	0.1		

25

40

70