

2018

1 2018

31

/	2016 (.)								
			(.)	-	-	(.)			
1	327496,96		3650,0			CHEVROLET KLAN			
			204500,0						
		, 1\3	98,8						
			60,2						
	243639,09	1\3	98,8				3650,0		
2	100000,08	1\4	800,00				1100,0		
		1\4	62,6		21099		1410,0		
					-390944				
					82994		400,00		
		1\4	67,6				71,8		
	37551,0		1410,0			74,0			

			,	1100,0				
			,	800,00				
			,	400,0				
			, 1\4	62,6				
			, 1\4	67,6				
			,	71,8				
			,	74,0				
			1\4 ,	62,6		1410,0		
			, 1\4	67,6				
			1\4 ,	800,0				
			1\4 ,	62,6			1410,0	
			, 1\4	67,6				
			1\4 ,	800,00				

3		731670,35	,	1369,0	2107			
			,	83,2				
			,	49,6				
			,	35,0				
			,	47,6				
			,	45,2				
		256758,04	,	49,6			1369,0	
			,	35,0				
4		422382,16	1\4 ,	1818,0			638,0	
			,	40,8				
			1\4 ,	73,3				
		476580,60	1\4 ,	1818				
			1\4	40,8				
			1\4	1818,0				
			1\4	40,8				
			1\4	1818,0				
			1\4	40,8				
5		689103,74	, ,1\5	91,1			890,0	

		447707,68	,1\5	91,1		969		890,0		
6		385248,04	1\3	698			()	314,0		
				41,6				127,4		
				31,5						
		0,0	1\3	698		NOAH				
				314,0						3507
				41,6						
				127,4						
7		708937,70						47,5		
8		1211339,55	1\4	63,4		315196 311000 21074		61,0		
				2066400,0				71		1508,0
				5000,0						
		124306,24		1508				2066400,0		
				61,0						
		0,0						61,0		
								1508,0		

							2066400,0	
9		743492,41	, 2342,0					
			, 119,4					
			, 39,9					
		150800,00	, 2342,0					
			, 119,4					
			, 39,9					
10		29956 079,05	, 960,0		TOYOTA		120,0	
			, 4678,0		LAND			
			, 579,0		CRUISER 150			
			, 357,0		.			
			, 308,0		172411			
			, 84,0		2705			
			, 384,0		27175-037			
			, 70,0		278510			
		33036						
		MITSUBISYI						
		CANTER						
		532120						
		80						

			,	964,0				
			,	840,0				
			,	154,0				
			,	777,0				
			,	288,0				
			,	478,0				
			,	416,0				
			,	373,0				
			,	595,0				
			,	312,0				
			,	964,0				
			,					
			,	204,3				
				174,1				

			,	410,6				
			,	732,7				
			,	111,7				
			,	38,6				
				124,0				
			,	191,0				
			,	91,3				
			,	132,3				
			,	279,0				
			,	64,1				
				246,0				
			,	168,4				
			- ,	331,2				

		0,0						120,0	
								204,3	
11		550021,33		2340,0					
			, 1\6						
				71,7					
			1\6						
				52,6					
		572949,55		2340,0					
			,1\6			21074			
				2482					
			, 1/6						
				3608,0					
				71,7					
			1\6						
				52,6					
		0,0		2340,0					
			1\6						
			,1\6						
		71,7							
		0,0		2482,0					
			1\6,						
			,1\6						
		71,7							
12		351714,09		43,2				46,2	
								1762,0	
		167973,60		1762					
				46,2					

13		230350,18				21074		43,6 68,9	
		282708,81	1\4 ,	467				43,6 68,9	
				600					
			1\4 ,	73,4					
			,	80,2					
14		50000,04		805,0		21053			
				669,0					
			,	42,0					
			,	18,6					
			,	40,1					
		251315,19	,	42,0				805,0	
			,	40,1					
15		560040,0		, , 1872,0 72,8					
			,	36,6					
		26571,30	,	72,8				805,0	

			,	1872,0		82994				
--	--	--	---	--------	--	-------	--	--	--	--