

## Как пользоваться таблицей расчета Пассивного Дохода.

Ряд	Карта в ряде	Карта в ряду	Динамический диапазон карты в ряде																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	55	55	3,00	2,62	2,49	2,34	2,14	1,94	1,76	1,60	1,47	1,34	1,22	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20
2	89	144	1,62	2,16	2,89	4,04	5,65	8,07	11,48	16,57	24,40	35,00	53,36	80,00	120,28	182,73	278,24	418,89	640,87	985,89	1502,25	2.447,60	3.771,01	5.602,50	8.396,28	12.643,85	19.043,85	28.592,59	43.000,00	64.000,00	95,000,00	
3	144	380	1,33	1,87	2,49	3,49	4,95	7,00	10,30	15,08	22,52	33,96	51,44	76,34	112,32	168,58	253,67	380,81	565,81	845,81	1.265,81	1.905,81	2.845,81	4.265,81	6.465,81	9.765,81	14.665,81	22.065,81	33.465,81	50.465,81	75.465,81	
4	233	591	1,10	1,54	2,16	3,06	4,39	6,37	9,32	13,78	20,43	30,56	45,94	68,42	102,33	152,53	225,58	338,58	508,58	758,58	1.138,58	1.718,58	2.578,58	3.878,58	5.818,58	8.618,58	12.818,58	19.218,58	28.418,58	42.418,58	63.418,58	
5	377	890	0,96	1,33	1,89	2,71	3,84	5,76	8,50	12,63	18,89	28,40	43,90	65,10	96,18	143,18	214,18	320,18	478,18	708,18	1.058,18	1.588,18	2.368,18	3.548,18	5.288,18	7.848,18	11.648,18	17.448,18	26.148,18	39.148,18	58.148,18	
6	610	1500	0,82	1,17	1,66	2,43	3,56	5,25	7,81	11,67	17,55	26,51	40,23	60,25	89,25	133,25	198,25	292,25	432,25	642,25	942,25	1.392,25	2.062,25	3.042,25	4.502,25	6.682,25	9.982,25	14.882,25	22.182,25	33.182,25	49.482,25	
7	987	2.495	0,72	1,04	1,50	2,20	3,25	4,82	7,21	10,85	16,39	24,06	35,87	53,87	80,87	120,87	178,87	265,87	395,87	585,87	865,87	1.285,87	1.905,87	2.825,87	4.185,87	6.225,87	9.225,87	13.625,87	20.225,87	29.825,87	44.225,87	
8	1.597	4.092	0,64	0,93	1,36	2,01	2,98	4,46	6,70	10,13	15,37	23,41	35,77	53,64	79,29	117,90	174,90	259,90	384,90	564,90	834,90	1.234,90	1.814,90	2.684,90	3.964,90	5.864,90	8.664,90	12.864,90	19.064,90	28.264,90	41.864,90	
9	2.584	6.676	0,57	0,84	1,24	1,84	2,76	4,14	6,26	9,50	14,47	21,71	32,89	49,00	72,00	107,00	159,00	234,00	345,00	508,00	744,00	1.094,00	1.614,00	2.364,00	3.484,00	5.144,00	7.544,00	11.144,00	16.444,00	24.144,00	35.444,00	
10	4.181	10.857	0,52	0,77	1,14	1,70	2,56	3,87	5,87	8,94	13,66	20,56	30,96	45,96	68,96	102,96	151,96	222,96	328,96	484,96	708,96	1.044,96	1.544,96	2.264,96	3.384,96	4.984,96	7.344,96	10.844,96	16.144,96	23.844,96	35.444,96	
11	6.765	17.622	0,47	0,70	1,05	1,58	2,39	3,63	5,53	8,44	12,86	19,80	29,67	44,36	66,36	99,36	147,36	219,36	324,36	474,36	694,36	1.024,36	1.514,36	2.214,36	3.294,36	4.854,36	7.114,36	10.514,36	15.514,36	22.814,36	34.114,36	
12	10.946	28.568	0,43	0,65	0,98	1,48	2,24	3,41	5,22	8,00	12,30	18,95	28,27	42,30	63,30	94,30	140,30	208,30	306,30	444,30	644,30	944,30	1.394,30	2.044,30	2.984,30	4.384,30	6.444,30	9.444,30	13.844,30	20.444,30	30.044,30	
13	17.770	46.279	0,40	0,60	0,91	1,39	2,11	3,23	4,94	7,59	11,71	18,09	28,00	41,44	61,44	91,44	136,44	201,44	294,44	424,44	614,44	894,44	1.314,44	1.914,44	2.784,44	4.064,44	5.914,44	8.614,44	12.514,44	18.314,44	27.014,44	
14	28.607	74.936	0,37	0,56	0,86	1,30	1,99	3,06	4,70	7,24	11,18	17,30	26,03	38,86	57,86	86,86	128,86	188,86	274,86	394,86	574,86	844,86	1.244,86	1.814,86	2.644,86	3.864,86	5.614,86	8.144,86	11.944,86	17.444,86	25.644,86	
15	46.369	121.304	0,35	0,53	0,81	1,23	1,89	2,90	4,47	6,91	10,68	16,50	25,76	38,00	56,00	84,00	124,00	182,00	268,00	394,00	574,00	844,00	1.244,00	1.814,00	2.644,00	3.864,00	5.614,00	8.144,00	11.944,00	17.444,00	25.644,00	
16	75.025	196.329	0,33	0,50	0,76	1,17	1,79	2,77	4,27	6,41	9,61	14,36	21,52	32,52	48,52	72,52	108,52	160,52	234,52	344,52	504,52	734,52	1.074,52	1.574,52	2.284,52	3.384,52	4.944,52	7.244,52	10.644,52	15.644,52		
17	121.993	317.722	0,31	0,47	0,72	1,11	1,71	2,54	3,85	5,84	8,84	13,30	19,80	29,40	43,40	64,40	95,40	142,40	210,40	310,40	450,40	650,40	950,40	1.390,40	2.020,40	2.920,40	4.260,40	6.160,40	8.960,40	13.160,40		
18	196.418	514.140	0,29	0,46	0,69	1,06	1,60	2,52	3,81	5,69	8,46	12,52	18,60	27,60	40,60	60,60	90,60	134,60	198,60	288,60	424,60	614,60	894,60	1.314,60	1.914,60	2.784,60	4.064,60	5.914,60	8.614,60	12.514,60		
19	317.881	833.961	0,28	0,43	0,65	1,01	1,56	2,42	3,76	5,66	8,42	12,42	18,30	27,30	40,30	60,30	90,30	134,30	198,30	288,30	424,30	614,30	894,30	1.314,30	1.914,30	2.784,30	4.064,30	5.914,30	8.614,30	12.514,30		
20	514.229	1.346.189	0,26	0,40	0,62	0,96	1,50	2,32	3,61	5,48	8,18	12,18	17,80	26,80	39,80	58,80	87,80	130,80	192,80	282,80	414,80	604,80	884,80	1.294,80	1.894,80	2.764,80	4.044,80	5.894,80	8.594,80	12.494,80		
21	833.040	2.179.230	0,25	0,39	0,60	0,92	1,44	2,23	3,48	5,43	8,48	12,48	18,30	27,30	40,30	60,30	90,30	134,30	198,30	288,30	424,30	614,30	894,30	1.314,30	1.914,30	2.784,30	4.064,30	5.914,30	8.614,30	12.514,30		
22	1.346.269	3.524.489	0,24	0,37	0,57	0,87	1,36	2,11	3,23	4,94	7,59	11,71	18,09	28,00	41,44	61,44	91,44	136,44	201,44	294,44	424,44	614,44	894,44	1.314,44	1.914,44	2.784,44	4.064,44	5.914,44	8.614,44	12.514,44		
23	2.179.309	5.702.798	0,23	0,35	0,55	0,85	1,33	2,07	3,19	4,89	7,34	11,01	16,50	24,50	36,50	54,50	81,50	120,50	176,50	258,50	374,50	544,50	794,50	1.164,50	1.714,50	2.484,50	3.614,50	5.214,50	7.514,50	10.814,50		
24	3.524.578	9.227.576	0,22	0,34	0,53	0,82	1,28	2,00	3,02	4,52	6,77	10,12	15,00	22,00	33,00	49,00	72,00	107,00	159,00	234,00	344,00	504,00	734,00	1.074,00	1.574,00	2.284,00	3.384,00	4.944,00	7.244,00	10.644,00		
25	5.702.887	14.930.263	0,21	0,33	0,51	0,81	1,24	1,94	2,94	4,44	6,64	9,84	14,44	21,44	32,44	48,44	72,44	108,44	160,44	234,44	344,44	504,44	734,44	1.074,44	1.574,44	2.284,44	3.384,44	4.944,44	7.244,44	10.644,44		
26	9.227.465	24.157.728	0,20	0,31	0,49	0,76	1,19	1,89	2,89	4,39	6,59	9,79	14,39	21,39	32,39	47,39	70,39	104,39	154,39	224,39	334,39	484,39	704,39	1.024,39	1.484,39	2.164,39	3.214,39	4.614,39	6.664,39	9.614,39		
27	14.930.352	39.088.080	0,19	0,29	0,44	0,67	1,04	1,64	2,54	3,84	5,74	8,64	12,64	18,64	27,64	40,64	60,64	90,64	134,64	198,64	288,64	424,64	614,64	894,64	1.314,64	1.914,64	2.784,64	4.064,64	5.914,64	8.614,64		
28	24.157.617	63.243.617	0,18	0,27	0,41	0,62	0,98	1,50	2,32	3,61	5,48	8,18	12,18	17,80	26,80	39,80	58,80	87,80	130,80	192,80	282,80	414,80	604,80	884,80	1.294,80	1.894,80	2.764,80	4.044,80	5.894,80			
29	39.088.169	102.334.066	0,17	0,26	0,39	0,59	0,90	1,36	2,11	3,23	4,94	7,59	11,71	18,09	28,00	41,44	61,44	91,44	136,44	201,44	294,44	424,44	614,44	894,44	1.314,44	1.914,44	2.784,44	4.064,44	5.914,44	8.614,44		

По данной таблице вы можете рассчитать когда вы получите первое вознаграждение, превышающее стоимость подписки GR.

Если у вас, предположим, рейтинг карты 5002, тогда ваш ряд - 9. Потому что 5002 находится в диапазоне рейтингов 4 092(последнее место 8го ряда) и 6 676 (последнее место 9го ряда).

7	987	2 495
8	1 597	4 092
9	2 584	6 676
10	4 181	10 857

**Для понимания:** есть термин *Номер Карты* - присваивается раз и навсегда вне зависимости от того продлеваете вы подписку или нет и *Рейтинг Карты* - показатель динамический и зависит от того, продлеваете вы подписку или нет.

## GRANAT MARKET

ВАШ НОМЕР КАРТЫ:  
00000000000000



РЕЙТИНГ КАРТЫ:

Срок действия подписки заканчивается: 2021-11-30 23:59:59

ПРОДЛИТЬ ПОДПИСКУ

При первой оплате Номер Карты и Рейтинг Карты совпадают!

Далее смотрим на горизонтальную часть Вознаграждение каждого участника ряда. Видим, что при полном заполнении активными картами 17го ряда, вы получаете вознаграждение 14,47\$, которое превышает стоимость подписки.

Ряд	Карт в ряде	Карт всего	Вознаграждение участ																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	55	55	2,00	2,62	3,49	4,74	6,53	9,14	12,96	18,60	26,97	39,48	58,25	86,57	129,45	194,64	294,07	446,20	671,62	1 038,6
2	89	144		1,62	2,16	2,93	4,04	5,65	8,01	11,49	16,67	24,40	36,00	53,50	80,00	120,28	181,73	275,74	411,99	641,87
3	144	288			1,33	1,81	2,49	3,49	4,95	7,10	10,30	15,08	22,25	33,06	49,44	74,34	112,32	170,42	255,58	396,77
4	233	521				1,12	1,54	2,16	3,06	4,39	6,37	9,32	13,75	20,43	30,56	45,94	69,42	105,33	160,43	245,18
5	377	898					0,95	1,33	1,89	2,71	3,94	5,76	8,50	12,63	18,89	28,40	42,90	65,10	97,15	151,53
6	610	1 508						0,82	1,17	1,68	2,43	3,56	5,25	7,81	11,67	17,55	26,51	40,23	61,28	93,65
7	987	2 495							0,72	1,04	1,50	2,20	3,25	4,82	7,21	10,85	16,39	24,86	37,87	57,88
8	1 597	4 092								0,64	0,93	1,36	2,01	2,98	4,46	6,70	10,13	15,37	23,41	35,77
9	2 584	6 676									0,57	0,84	1,24	1,84	2,76	4,14	6,20	9,20	14,47	22,11
10	4 181	10 857										0,52	0,77	1,14	1,70	2,56	3,87	5,87	8,94	13,66
11	6 765	17 622											0,47	0,70	1,05	1,58	2,39	3,63	5,53	8,44
12	10 946	28 568												0,43	0,65	0,98	1,48	2,24	3,41	5,22
13	17 711	46 279													0,40	0,60	0,91	1,39	2,11	3,23