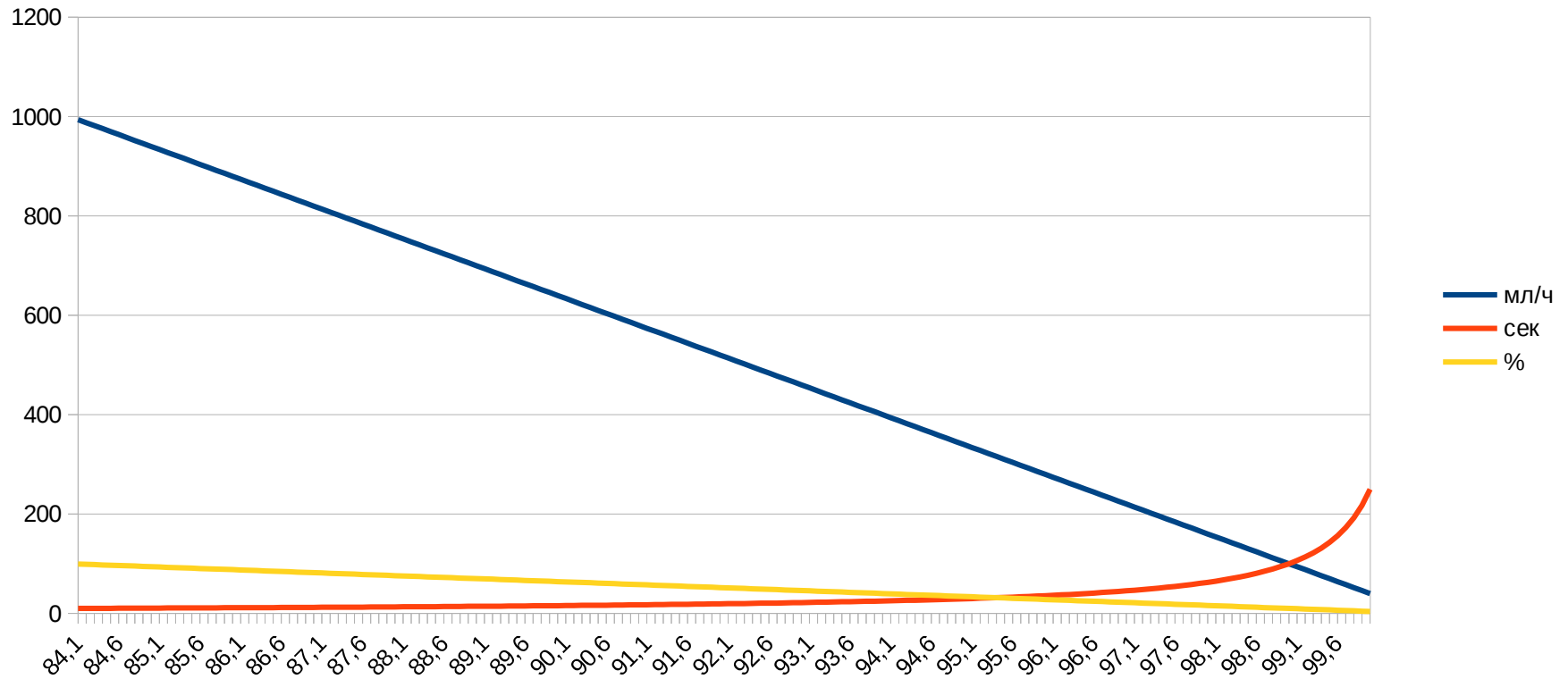


1000 мл/ч
10 сек



T	мл/ч	сек	%
84,1	994	10,06036217	99,4
84,2	988	10,12145749	98,8

84,3	982 10,18329939	98,2
84,4	976 10,24590164	97,6
84,5	970 10,30927835	97
84,6	964 10,37344398	96,4
84,7	958 10,43841336	95,8
84,8	952 10,50420168	95,2
84,9	946 10,57082452	94,6
85	940 10,63829787	94
85,1	934 10,70663812	93,4
85,2	928 10,77586207	92,8
85,3	922 10,84598698	92,2
85,4	916 10,91703057	91,6
85,5	910 10,98901099	91
85,6	904 11,0619469	90,4
85,7	898 11,13585746	89,8
85,8	892 11,21076233	89,2
85,9	886 11,28668172	88,6
86	880 11,36363636	88
86,1	874 11,4416476	87,4
86,2	868 11,52073733	86,8
86,3	862 11,60092807	86,2
86,4	856 11,68224299	85,6
86,5	850 11,76470588	85
86,6	844 11,84834123	84,4
86,7	838 11,93317422	83,8
86,8	832 12,01923077	83,2
86,9	826 12,10653753	82,6
87	820 12,19512195	82
87,1	814 12,28501229	81,4
87,2	808 12,37623762	80,8
87,3	802 12,46882793	80,2
87,4	796 12,56281407	79,6
87,5	790 12,65822785	79
87,6	784 12,75510204	78,4

87,7	778 12,85347044	77,8
87,8	772 12,95336788	77,2
87,9	766 13,05483029	76,6
88	760 13,15789474	76
88,1	754 13,26259947	75,4
88,2	748 13,36898396	74,8
88,3	742 13,47708895	74,2
88,4	736 13,58695652	73,6
88,5	730 13,69863014	73
88,6	724 13,8121547	72,4
88,7	718 13,9275766	71,8
88,8	712 14,04494382	71,2
88,9	706 14,16430595	70,6
89	700 14,28571429	70
89,1	694 14,4092219	69,4
89,2	688 14,53488372	68,8
89,3	682 14,6627566	68,2
89,4	676 14,79289941	67,6
89,5	670 14,92537313	67
89,6	664 15,06024096	66,4
89,7	658 15,19756839	65,8
89,8	652 15,33742331	65,2
89,9	646 15,47987616	64,6
90	640 15,625	64
90,1	634 15,77287066	63,4
90,2	628 15,92356688	62,8
90,3	622 16,07717042	62,2
90,4	616 16,23376623	61,6
90,5	610 16,39344262	61
90,6	604 16,55629139	60,4
90,7	598 16,72240803	59,8
90,8	592 16,89189189	59,2
90,9	586 17,06484642	58,6
91	580 17,24137931	58

Лист1

91,1	574 17,42160279	57,4
91,2	568 17,6056338	56,8
91,3	562 17,79359431	56,2
91,4	556 17,98561151	55,6
91,5	550 18,18181818	55
91,6	544 18,38235294	54,4
91,7	538 18,58736059	53,8
91,8	532 18,79699248	53,2
91,9	526 19,01140684	52,6
92	520 19,23076923	52
92,1	514 19,45525292	51,4
92,2	508 19,68503937	50,8
92,3	502 19,92031873	50,2
92,4	496 20,16129032	49,6
92,5	490 20,40816327	49
92,6	484 20,66115702	48,4
92,7	478 20,92050209	47,8
92,8	472 21,18644068	47,2
92,9	466 21,45922747	46,6
93	460 21,73913043	46
93,1	454 22,02643172	45,4
93,2	448 22,32142857	44,8
93,3	442 22,62443439	44,2
93,4	436 22,93577982	43,6
93,5	430 23,25581395	43
93,6	424 23,58490566	42,4
93,7	418 23,92344498	41,8
93,8	412 24,27184466	41,2
93,9	406 24,63054187	40,6
94	400 25	40
94,1	394 25,38071066	39,4
94,2	388 25,77319588	38,8
94,3	382 26,17801047	38,2
94,4	376 26,59574468	37,6

Лист1

94,5	370	27,02702703	37
94,6	364	27,47252747	36,4
94,7	358	27,93296089	35,8
94,8	352	28,40909091	35,2
94,9	346	28,9017341	34,6
95	340	29,41176471	34
95,1	334	29,94011976	33,4
95,2	328	30,48780488	32,8
95,3	322	31,05590062	32,2
95,4	316	31,64556962	31,6
95,5	310	32,25806452	31
95,6	304	32,89473684	30,4
95,7	298	33,55704698	29,8
95,8	292	34,24657534	29,2
95,9	286	34,96503497	28,6
96	280	35,71428571	28
96,1	274	36,49635036	27,4
96,2	268	37,31343284	26,8
96,3	262	38,16793893	26,2
96,4	256	39,0625	25,6
96,5	250	40	25
96,6	244	40,98360656	24,4
96,7	238	42,01680672	23,8
96,8	232	43,10344828	23,2
96,9	226	44,24778761	22,6
97	220	45,45454545	22
97,1	214	46,72897196	21,4
97,2	208	48,07692308	20,8
97,3	202	49,5049505	20,2
97,4	196	51,02040816	19,6
97,5	190	52,63157895	19
97,6	184	54,34782609	18,4
97,7	178	56,17977528	17,8
97,8	172	58,13953488	17,2

Лист1

97,9	166	60,24096386	16,6
98	160	62,5	16
98,1	154	64,93506494	15,4
98,2	148	67,56756757	14,8
98,3	142	70,42253521	14,2
98,4	136	73,52941176	13,6
98,5	130	76,92307692	13
98,6	124	80,64516129	12,4
98,7	118	84,74576271	11,8
98,8	112	89,28571429	11,2
98,9	106	94,33962264	10,6
99	100	100	10
99,1	94	106,3829787	9,4
99,2	88	113,6363636	8,8
99,3	82	121,9512195	8,2
99,4	76	131,5789474	7,6
99,5	70	142,8571429	7
99,6	64	156,25	6,4
99,7	58	172,4137931	5,8
99,8	52	192,3076923	5,2
99,9	46	217,3913043	4,6
100	40	250	4