

Potřeba TV

litrů	KWh		
	celkem	potřeba	dodáno
0	0,00	0	0
1	0,08	7	6,92
2	0,16	7	6,84
3	0,24	7	6,76
4	0,31	7	6,69
5	0,39	7	6,61
6	0,47	7	6,53
67	5,26	7	1,74
71	5,60	7	1,40
76	5,93	7	1,07
80	6,27	7	0,73
87	6,83	10	3,17
94	7,39	10	2,61
101	7,95	15	7,05
120	9,45	15	5,55
149	11,73	15	3,27
336	26,38	30	3,62
373	29,26	30	0,74
409	32,14	35	2,86
551	43,23	50	6,77
775	60,87	62	1,13
880	69,09	70	5,91
935	73,38	75	1,62
956	75,06	77,5	2,44
970	76,15	77,5	1,35

Návrh zásobníku TV

$$V_z = \frac{\Delta Q_{max}}{c \cdot (t_2 - t_1)} = 134,803l$$

