



J1 [din]	E1 [din/h]	LD1 [din/h]	$\Sigma/n_1$ [din/dan]	$U_{1,1}$ [l.m./h]	J2 [din]	E2 [din/h]	LD2 [din/h]	$\Sigma/n_2$ [din/dan]	$U_{1,2}$ [l.m./h]	$Q_{a,1}$ [m <sup>3</sup> ]	$n_m$	$n_h$
29700	580	560	430	2810	54400	560	490	420	1000	4495	2	8
49900	640	240	560	1220	30100	730	660	680	1310	3986	2	9
24200	800	500	700	880	50400	630	280	640	1340	3184	1	8
43300	650	500	560	2380	51100	270	270	280	2870	4372	2	8
30200	660	430	230	1320	21700	620	380	480	2280	3540	3	8
36400	230	350	770	1790	28900	800	220	380	1070	3741	1	9
19000	400	360	350	980	19800	640	350	500	2350	3095	1	10
57500	230	760	590	2220	36200	520	770	200	2430	3300	3	7
44100	580	580	760	2890	47000	240	730	520	2120	3362	3	8
53100	560	210	600	1890	56200	620	620	370	2030	4665	2	7
19200	290	250	540	1460	52700	620	370	250	2160	3071	3	7
38000	330	330	770	1830	48700	400	320	780	1780	3837	2	8
19400	360	220	670	2740	38600	360	650	210	2230	3993	2	8
37100	230	360	700	1230	58700	690	200	270	2190	3774	2	7
41800	680	790	360	1640	42100	750	740	700	1870	4596	1	9
44800	450	730	240	2050	28200	380	300	570	2440	4101	1	9
54500	600	230	400	2150	54700	270	700	490	1080	3768	3	7
19300	240	780	360	1210	47700	380	500	310	860	3451	2	8
35200	420	490	380	2330	41700	560	430	540	2200	3847	2	9
25500	390	390	280	1760	40100	600	430	520	2770	4166	3	7
21800	750	310	720	2620	58700	530	430	250	840	3921	3	8
29600	660	670	490	1790	46100	730	480	380	2860	3495	3	7
42800	440	690	530	1700	52300	640	430	590	950	4897	3	8
27800	330	660	700	2340	32400	420	500	670	2390	3698	2	8
32900	570	740	750	1340	36900	430	380	710	2350	4558	3	7
36300	210	630	450	1300	55700	230	520	310	2060	3315	3	7
20300	270	270	620	2330	45500	340	560	590	870	4179	2	7
31000	210	410	270	2500	41700	310	300	530	1660	3111	2	9
20900	350	220	420	1620	55500	590	220	790	1980	4397	2	9
33200	270	640	330	910	53400	200	250	260	1690	3075	2	7
41800	590	780	200	1580	49200	410	410	520	2690	3440	1	8
24300	500	290	320	2840	56000	680	710	540	2550	4325	1	7
45300	570	460	460	1190	58500	580	380	350	1120	3527	2	8
41900	260	330	230	2580	40600	300	750	420	1580	3936	2	7
26700	600	380	270	2770	48900	340	650	760	2200	3713	2	8