

Таблица калибровки цистерны тип 91

См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
307	79638	245	68374	183	49628	121	29028	59	10478
306	79615	244	68109	182	49300	120	28702	58	10221
305	79572	243	67842	181	48971	119	28376	57	9965
304	79516	242	67574	180	48642	118	28051	56	9711
303	79450	241	67304	179	48313	117	27726	55	9459
302	79375	240	67033	178	47983	116	27402	54	9208
301	79292	239	66760	177	47652	115	27078	53	8960
300	79202	238	66485	176	47322	114	26756	52	8746
299	79105	237	66209	175	46991	113	26434	51	8468
298	79002	236	65931	174	46659	112	26112	50	8226
297	78892	235	65652	173	46328	111	25791	49	7985
296	78778	234	65371	172	45996	110	25471	48	7747
295	78657	233	65089	171	45663	109	25151	47	7511
294	78532	232	64806	170	45331	108	24833	46	7277
293	78402	231	64521	169	44998	107	24514	45	7045
292	78267	230	64235	168	44665	106	24197	44	6815
291	78128	229	63948	167	44332	105	23881	43	6588
290	77984	228	63659	166	43998	104	23565	42	6363
289	77836	227	63369	165	43665	103	23250	41	6141
288	77684	226	63077	164	43331	102	22936	40	5921
287	77529	225	62785	163	42997	101	22622	39	5703
286	77369	224	62491	162	42663	100	22310	38	5488
285	77205	223	62196	161	42329	99	21998	37	5275
284	77038	222	61900	160	41994	98	21688	36	5065
283	76868	221	61602	159	41660	97	21378	35	4858
282	76694	220	61304	158	41325	96	21068	34	4654
281	76516	219	61004	157	40990	95	20761	33	4452
280	76335	218	60703	156	40656	94	20454	32	4253
279	76151	217	60402	155	40321	93	20148	31	4057
278	75964	216	60099	154	39986	92	19843	30	3864
277	75774	215	59795	153	39652	91	19538	29	3673
276	75581	214	59490	152	39317	90	19236	28	3486
275	75385	213	59184	151	38982	89	18934	27	3302
274	75186	212	58877	150	38647	88	18634	26	3122
273	74984	211	58569	149	38313	87	18334	25	2944
272	74780	210	58260	148	37978	86	18036	24	2770
271	74572	209	57950	147	37644	85	17738	23	2599
270	74362	208	57640	146	37309	84	17442	22	2432

269	74150	207	57328	145	36975	83	17147	21	2268
268	73935	206	57015	144	36641	82	16853	20	2108
267	73717	205	56702	143	36307	81	16560	19	1953
266	73497	204	56388	142	35973	80	16269	18	1801
265	73274	203	56073	141	35638	79	15979	17	1654
264	73050	202	55757	140	35306	78	15690	16	1510
263	72822	201	55441	139	34973	77	15403	15	1371
262	72593	200	55123	138	34640	76	15117	14	1236
261	72361	199	54805	137	34307	75	14832	13	1106
260	72127	198	54486	136	33974	74	14548	12	980
259	71891	197	54167	135	33642	73	14266	11	860
258	71652	196	53847	134	33310	72	13986	10	745
257	71412	195	53526	133	32978	71	13707	9	636
256	71169	194	53204	132	32647	70	13429	8	533
255	70925	193	52882	131	32316	69	13153	7	436
254	70678	192	52558	130	31985	68	12878	6	346
253	70430	191	52236	129	31655	67	12605	5	263
252	70178	190	51912	128	31325	66	12334	4	188
251	69927	189	51587	127	30996	65	12064	3	122
250	69673	188	51262	126	30667	64	11796	2	66
249	69416	187	50936	125	30338	63	11528	1	23
248	69158	186	50610	124	30010	62	11264		
247	68899	185	50283	123	29682	61	11001		
246	68637	184	49956	122	29355	60	10738		