

Таблица калибровки цистерны тип 93

См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
320	89647	256	77212	192	56346	128	33301	64	12435
319	89623	255	76928	191	55991	127	32947	63	12152
318	89578	254	76641	190	55635	126	32593	62	11871
317	89520	253	76353	189	55280	125	32239	61	11591
316	89451	252	76063	188	54923	124	31887	60	11314
315	89373	251	75771	187	54566	123	31535	59	11039
314	89286	250	75478	186	54208	122	31183	58	10765
313	89192	249	75183	185	53852	121	30832	57	10494
312	89091	248	74886	184	53494	120	30482	56	10225
311	88983	247	74588	183	53135	119	30132	55	9957
310	88869	246	74288	182	52776	118	29783	54	9692
309	88748	245	73987	181	52417	117	29435	53	9429
308	88623	244	73684	180	52058	116	29087	52	9168
307	88492	243	73379	179	51698	115	28740	51	8909
306	88356	242	73074	178	51338	114	28394	50	8653
305	88215	241	72766	177	50878	113	28048	49	8398
304	88069	240	72457	176	50617	112	27704	48	8146
303	87919	239	72147	175	50256	111	27360	47	7897
302	87764	238	71836	174	49895	110	27017	46	7649
301	87604	237	71523	173	49534	109	26674	45	7404
300	87447	236	71208	172	49172	108	26333	44	7162
299	87273	235	70893	171	48810	107	25992	43	6922
298	87102	234	70576	170	48448	106	25653	42	6685
297	86926	233	70258	169	48086	105	25314	41	6450
296	86747	232	69938	168	47724	104	24976	40	6217
295	86564	231	69617	167	47362	103	24639	39	5988
294	86378	230	69295	166	46999	102	24303	38	5761
293	86188	229	68972	165	46637	101	23968	37	5537
292	85994	228	68648	164	46274	100	23634	36	5315
291	85797	227	68322	163	45912	99	23301	35	5097
290	85597	226	67996	162	45548	98	22969	34	4881
289	85394	225	67668	161	45186	97	22638	33	4668
288	85187	224	67339	160	44823	96	22308	32	4458
287	84978	223	67009	159	44461	95	21979	31	4253
286	84765	222	66678	158	44098	94	21651	30	4050
285	84550	221	66346	157	43735	93	21324	29	3849
284	84331	220	66013	156	43372	92	20999	28	3653
283	84110	219	65679	155	43010	91	20675	27	3458
282	83886	218	65344	154	42647	90	20351	26	3268
281	83659	217	65008	153	42285	89	20029	25	3083

280	83429	216	64671	152	41923	88	19709	24	2900
279	83197	215	64333	151	41560	87	19389	23	2721
278	82862	214	63994	150	41198	86	19071	22	2545
277	82725	213	63654	149	40836	85	18754	21	2374
276	82485	212	63314	148	40475	84	18438	20	2206
275	82242	211	62972	147	40113	83	18124	19	2042
274	81997	210	62630	146	39752	82	17811	18	1883
273	81750	209	62287	145	39391	81	17500	17	1728
272	81500	208	61943	144	39030	80	17189	16	1578
271	81248	207	61598	143	38669	79	16881	15	1432
270	80994	206	61253	142	38308	78	16573	14	1291
269	80737	205	60907	141	37949	77	16267	13	1154
268	80479	204	60560	140	37589	76	15963	12	1023
267	80218	203	60212	139	37228	75	15660	11	898
266	79955	202	59864	138	36870	74	15359	10	778
265	79689	201	59515	137	36512	73	15059	9	664
264	79422	200	59165	136	36153	72	14761	8	556
263	79153	199	58815	135	35795	71	14464	7	454
262	78881	198	58464	134	35438	70	14169	6	360
261	78608	197	58112	133	35080	69	13876	5	274
260	78333	196	57760	132	34724	68	13584	4	196
259	78055	195	57407	131	34367	67	13294	3	127
258	77776	194	57054	130	34011	66	13006	2	69
257	77495	193	56700	129	33656	65	12719	1	24