

Таблица калибровки цистерны тип 92

См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
320	85545	256	73685	192	53776	128	31768	64	11851
319	85522	255	73423	191	53437	127	31431	63	11581
318	85480	254	73150	190	53098	126	31093	62	11313
317	85425	253	72875	189	52758	125	30755	61	11046
316	85359	252	72598	188	52418	124	30418	60	10782
315	85285	251	72320	187	52077	123	30082	59	10518
314	85203	250	72040	186	51736	122	29746	58	10258
313	85113	249	71758	185	51394	121	29411	57	10000
312	85017	248	71475	184	51053	120	29077	56	9743
311	84914	247	71191	183	50710	119	28743	55	9488
310	84805	246	70905	182	50368	118	28410	54	9235
309	84691	245	70617	181	50025	117	28077	53	8984
308	84572	244	70328	180	49681	116	27745	52	8735
307	84447	243	70038	179	49338	115	27414	51	8488
306	84317	242	69746	178	48994	114	27083	50	8243
305	84183	241	69452	177	48650	113	26753	49	8001
304	84044	240	69158	176	48305	112	26424	48	7761
303	83901	239	68862	175	47961	111	26096	47	7523
302	83753	238	68564	174	47616	110	25768	46	7287
301	83602	237	68266	173	47271	109	25442	45	7053
300	83446	236	67966	172	46926	108	25116	44	6822
299	83286	235	67664	171	46580	107	24790	43	6593
298	83123	234	67362	170	46235	106	24466	42	6367
297	82956	233	67058	169	45889	105	24143	41	6143
296	82785	232	66753	168	45543	104	23820	40	5921
295	82611	231	66447	167	45197	103	23498	39	5703
294	82433	230	66140	166	44851	102	23178	38	5486
293	82252	229	65831	165	44504	101	22858	37	5273
292	82068	228	65522	164	44158	100	22539	36	5062
291	81880	227	65211	163	43812	99	22221	35	4854
290	81690	226	64899	162	43465	98	21904	34	4648
289	81496	225	64586	161	43119	97	21588	33	4446
288	81299	224	64272	160	42773	96	21273	32	4246
287	81100	223	63957	159	42426	95	20959	31	4048
286	80897	222	63641	158	42080	94	20646	30	3855
285	80692	221	63324	157	41733	93	20334	29	3665
284	80483	220	63006	156	41387	92	20024	28	3477
283	80272	219	62687	155	41041	91	19714	27	3283

282	80059	218	62368	154	40694	90	19405	26	3112
281	79842	217	62047	153	40348	89	19098	25	2934
280	79624	216	61725	152	40002	88	18792	24	2760
279	79402	215	61402	151	39656	87	18487	23	2589
278	79178	214	61079	150	39311	86	18183	22	2422
277	78952	213	60755	149	38965	85	17881	21	2258
276	78723	212	60428	148	38619	84	17580	20	2099
275	78492	211	60103	147	38274	83	17280	19	1943
274	78258	210	59777	146	37929	82	16981	18	1792
273	78023	209	59448	145	37584	81	16683	17	1644
272	77784	208	59121	144	37240	80	16387	16	1501
271	77544	207	58792	143	36895	79	16093	15	1362
270	77302	206	58462	142	36551	78	15799	14	1228
269	77057	205	58131	141	36207	77	15508	13	1098
268	76810	204	57800	140	35864	76	15217	12	973
267	76561	203	57468	139	35520	75	14928	11	854
266	76310	202	57135	138	35177	74	14640	10	740
265	76057	201	56802	137	34835	73	14354	9	631
264	75802	200	56468	136	34493	72	14070	8	528
263	75546	199	56134	135	34151	71	13787	7	432
262	75287	198	55799	134	33809	70	13505	6	342
261	75026	197	55463	133	33468	69	13225	5	260
260	74763	196	55127	132	33127	68	12947	4	186
259	74499	195	54790	131	32787	67	12670	3	120
258	74233	194	54452	130	32447	66	12385	2	65
257	73964	193	54115	129	32108	65	12122	1	23