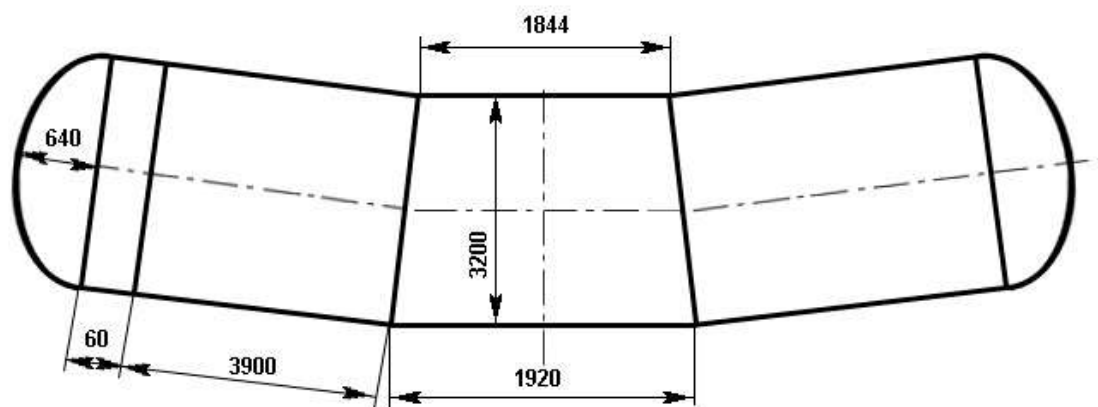


Таблица калибровки цистерны тип 106



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
320	85616	256	73212	192	53163	128	31197	64	11406
319	85564	255	72936	191	52824	127	30860	63	11142
318	85499	254	72659	190	52484	126	30524	62	10877
317	85424	253	72380	189	52144	125	30188	61	10613
316	85342	252	72099	188	51803	124	29853	60	10352
315	85251	251	71817	187	51462	123	29518	59	10092
314	85154	250	71534	186	51121	122	29184	58	9834
313	85050	249	71249	185	50779	121	28850	57	9578
312	84940	248	70962	184	50437	120	28517	56	9324
311	84825	247	70674	183	50095	119	28185	55	9072
310	84703	246	70385	182	49752	118	27854	54	8822
309	84578	245	70094	181	49410	117	27523	53	8574
308	84446	244	69802	180	49066	116	27192	52	8329
307	84311	243	69508	179	48723	115	26863	51	8085
306	84170	242	69213	178	48379	114	26534	50	7843
305	84025	241	68917	177	48035	113	26206	49	7604

304	83876	240	68619	176	47691	112	25878	48	7367
303	83722	239	68320	175	47346	111	25552	47	7132
302	83565	238	68020	174	47002	110	25226	46	6900
301	83404	237	67719	173	46657	109	24901	45	6670
300	83239	236	67416	172	46312	108	24577	44	6442
299	83070	235	67112	171	45967	107	24254	43	6217
298	82897	234	66806	170	45622	106	23931	42	5994
297	82722	233	66500	169	45276	105	23609	41	5774
296	82542	232	66193	168	44931	104	23289	40	5556
295	82360	231	65885	167	44586	103	22969	39	5341
294	82174	230	65575	166	44240	102	22650	38	5129
293	81985	229	65264	165	43894	101	22332	37	4919
292	81792	228	64953	164	43548	100	22015	36	4713
291	81598	227	64640	163	43203	99	21699	35	4509
290	81399	226	64326	162	42857	98	21384	34	4307
289	81198	225	64011	161	42511	97	21070	33	4109
288	80994	224	63695	160	42165	96	20757	32	3914
287	80787	223	63378	159	41820	95	20445	31	3722
286	80577	222	63060	158	41474	94	20134	30	3533
285	80364	221	62741	157	41128	93	19825	29	3347
284	80150	220	62422	156	40783	92	19516	28	3164
283	79932	219	62101	155	40437	91	19209	27	2985
282	79712	218	61780	154	40092	90	18902	26	2809
281	79489	217	61457	153	39747	89	18597	25	2637
280	79264	216	61134	152	39402	88	18293	24	2468
279	79036	215	60810	151	39057	87	17990	23	2303

278	78806	214	60485	150	38712	86	17689	22	2142
277	78573	213	60159	149	38367	85	17388	21	1985
276	78339	212	59833	148	38023	84	17089	20	1832
275	78102	211	59506	147	37679	83	16792	19	1683
274	77863	210	59178	146	37334	82	16495	18	1538
273	77621	209	58849	145	36991	81	16200	17	1397
272	77378	208	58519	144	36647	80	15906	16	1261
271	77132	207	58189	143	36304	79	15614	15	1130
270	76884	206	57858	142	35961	78	15323	14	1004
269	76634	205	57527	141	35618	77	15033	13	883
268	76382	204	57194	140	35276	76	14745	12	767
267	76128	203	56862	139	34934	75	14459	11	658
266	75872	202	56528	138	34592	74	14174	10	554
265	75615	201	56194	137	34251	73	13890	9	456
264	75355	200	55859	136	33910	72	13608	8	366
263	75093	199	55524	135	33569	71	13327	7	282
262	74830	198	55198	134	33229	70	13048	6	208
261	74564	197	54852	133	32889	69	12771	5	142
260	74297	196	54515	132	32550	68	12495	4	89
259	74028	195	54178	131	32211	67	12221	3	49
258	73758	194	53840	130	31873	66	11949	2	22
257	73486	193	53502	129	31535	65	11678	1	6