

Pontona hidrostatika, garums 3600[mm].	
d - iegrime, [m];	S – ūdenslīnijas laukums [m ²];
Δ - ūdensizspāids, [t];	X _F – ūdenslīnijas centra ordināta, [m];
V – tilpumiskais ūdensizspāids, [m ³];	r _o – mazais matacentriskais rādiuss, [m];
X _B – tilpuma centra ordināta, [m];	R _o – lielais matacentriskais rādiuss, [m];
Z _B – tilpuma centra aplikāta, [m];	Ω - Virsmas laukums, [m ²]

A

d, [m]	Δ, [t]	V, [m ³]	X _B , [m]	Z _B , [m]	S, [m ²]	X _F , [m]	r _o , [m]	R _o , [m]	Z _{mo} , [m]	Ω, [m ²]
0.02	0.00	0.00	0.000	0.013	0.400	0.000	0.200	66.7	0.212	0.00
0.03	0.01	0.01	0.000	0.019	0.600	0.000	0.285	46.9	0.304	1.00
0.04	0.02	0.02	0.000	0.026	0.800	0.000	0.370	37.0	0.396	1.00
0.05	0.03	0.03	0.000	0.033	1.000	0.000	0.454	30.4	0.486	1.00
0.06	0.04	0.04	0.000	0.039	1.000	0.000	0.333	22.7	0.372	1.00
0.07	0.05	0.05	0.000	0.045	1.000	0.000	0.266	18.3	0.311	1.00
0.08	0.06	0.06	0.000	0.500	1.100	0.000	0.225	15.6	0.275	1.00
0.09	0.07	0.07	0.000	0.560	1.100	0.000	0.198	13.7	0.254	1.00
0.10	0.08	0.08	0.000	0.061	1.100	0.000	0.173	12.0	0.234	1.00
0.11	0.09	0.09	0.000	0.670	1.100	0.000	0.154	10.6	0.221	1.00
0.12	0.10	0.10	0.000	0.072	1.100	0.000	0.139	9.8	0.211	2.00
0.13	0.11	0.11	0.000	0.077	1.100	0.000	0.127	9.0	0.205	2.00
0.14	0.12	0.12	0.000	0.830	1.200	0.000	0.118	8.5	0.200	2.00
0.15	0.14	0.14	0.000	0.088	1.200	0.000	0.110	8.0	0.198	2.00
0.16	0.15	0.15	0.000	0.093	1.200	0.000	0.104	7.6	0.198	2.00
0.17	0.16	0.16	0.000	0.099	1.200	0.000	0.098	7.1	0.197	2.00
0.18	0.17	0.17	0.000	0.104	1.200	0.000	0.092	6.6	0.196	2.00
0.19	0.18	0.18	0.000	0.110	1.200	0.000	0.087	6.3	0.197	2.00
0.20	0.20	0.20	0.000	0.115	1.200	0.000	0.083	5.9	0.198	2.00
0.21	0.21	0.21	0.000	0.120	1.200	0.000	0.079	5.6	0.200	2.00
0.22	0.22	0.22	0.000	0.126	1.200	0.000	0.076	5.4	0.202	2.00
0.23	0.23	0.23	0.000	0.131	1.300	0.000	0.073	5.1	0.204	2.00
0.24	0.25	0.25	0.000	0.136	1.300	0.000	0.070	4.9	0.207	2.00
0.25	0.26	0.26	0.000	0.142	1.300	0.000	0.068	4.7	0.209	2.00
0.26	0.27	0.27	0.000	0.147	1.300	0.000	0.065	4.6	0.212	2.00
0.27	0.28	0.28	0.000	0.152	1.300	0.000	0.063	4.5	0.216	3.00
0.28	0.30	0.30	0.000	0.158	1.300	0.000	0.061	4.3	0.219	3.00
0.29	0.31	0.31	0.000	0.163	1.300	0.000	0.060	4.3	0.223	3.00
0.30	0.33	0.33	0.000	0.168	1.300	0.000	0.058	4.2	0.227	3.00
0.31	0.34	0.34	0.000	0.174	1.400	0.000	0.071	4.2	0.246	3.00
0.32	0.35	0.34	0.000	0.180	1.500	0.000	0.069	4.1	0.249	3.00
0.33	0.37	0.37	0.000	0.186	1.500	0.000	0.069	4.0	0.254	3.00