

Eesti laevade nimekiri Liivi lahel

Laeva nimi	Pikkus m	Võimsus kW
ABAJA	27,10	221,00
AER	15,38	66,00
ALLIKSAARE	25,40	221,00
ANN	12,60	114,00
ANTARES	27,12	221,00
BOOTES	27,12	220,00
CLIO	27,10	220,00
DELTA	27,12	220,00
ERMISTU	23,06	221,00
HIIESAARE	25,40	221,00
HÖBESAARE	25,40	221,00
ILLUSTE	25,50	221,00
JURKO	27,10	220,00
KASTNA	25,42	221,00
KIHELKONNA	25,40	221,00
KURESSAARE	25,50	221,00
KÖRGESSAARE	25,40	221,00
MAIRI	24,80	221,00
MARILI	17,56	110,00
MOHNI	27,10	221,00
NARVIA	25,40	220,00
NATTURI	27,10	221,00
NAVESTI	27,10	221,00
NEEME	27,10	221,00
RAE	23,06	221,00
RAMSI	25,50	221,00
REIGI	27,10	221,00
REIU	25,50	221,00
RIDALA	25,50	221,00
TELISNA	25,50	221,00
TOOLSE	25,50	221,00
TOPU	25,50	221,00
TÕHELA	25,42	221,00
VEERE	25,50	221,00
VIRU	25,40	221,00
VÄÄNA	25,40	221,00
PMA-003	5,00	7,00
PMA-005	11,80	57,40
PMA-034	8,15	18,39
PMA-040	8,80	15,00
PMA-042	8,30	15,00
PMA-047	7,25	11,77
PMA-048	9,40	22,00
PMA-049	8,20	18,39
PMA-051	8,20	18,39
PMA-053	8,60	18,39
PMA-054	11,72	45,00
PMA-055	11,40	44,20
PMA-056	8,00	18,39
PMA-057	9,10	15,45
PMA-058	8,60	27,40
PMA-060	8,05	17,65

PMA-061	8,00	14,70
PMA-062	11,72	45,00
PMA-063	8,60	17,70
PMA-064	9,40	17,65
PMA-065	8,30	8,83
PMA-066	8,20	29,50
PMA-068	8,62	14,71
PMA-070	11,24	57,40
PMA-071	11,80	57,40
PMA-072	8,60	14,71
PMA-073	8,60	18,40
PMA-075	7,18	8,83
PMA-079	11,72	44,20
PMA-081	8,50	18,40
PMA-083	8,55	14,71
PMA-084	9,40	18,39
PMA-085	11,72	44,20
PMA-086	8,40	14,80
PMA-087	8,15	18,39
PMA-089	9,20	14,71
PMA-090	11,40	44,13
PMA-094	9,00	29,50
PMA-096	8,20	7,40
PMA-097	8,60	14,70
PMA-098	7,20	8,83
PMA-099	8,50	14,70
PMA-101	11,72	45,00
PMA-104	8,25	8,83
PMA-105	9,40	14,71
PMA-106	8,00	18,39
PMA-107	8,40	18,39
PMA-111	8,60	18,40
PMA-112	11,70	41,00
PMA-115	8,00	10,00
PMA-118	11,72	44,20
PMA-119	8,15	18,39
PMA-120	8,15	15,50
PMA-122	9,20	18,39
PMA-123	7,20	22,00
PMA-124	7,45	16,18
PMA-125	7,50	18,39
PMA-126	8,50	14,70
PMA-127	8,50	18,39
PMA-128	11,80	53,69
PMA-129	8,75	18,39
PMA-130	7,10	8,83
PMA-131	11,85	44,20
PMA-132	8,90	14,71
PMA-133	11,80	44,20
PMA-134	8,00	14,71
PMA-135	9,72	18,39
PMA-136	8,40	18,39
PMA-137	11,40	44,20
PMA-138	8,40	14,71
PMA-139	11,40	44,50
PMA-141	8,15	18,40

PMA-143	8,30	14,71
PMA-144	11,72	44,70
PMA-145	8,50	14,71
PMA-146	7,90	14,71
PMA-147	11,72	44,50
PMA-148	8,15	18,39
PMA-149	11,72	44,20
PMA-150	11,40	44,20
PMA-156	9,10	14,70
PMA-157	7,50	18,39
PMA-158	9,15	20,50
PMA-159	8,27	18,39
PMA-160	8,00	17,70
PMA-162	8,00	14,71
PMA-163	11,40	44,20
PMA-164	11,80	55,20
PMA-165	7,50	18,39
PMA-166	11,72	46,40
PMA-167	8,15	18,39
PMA-170	9,00	18,39
PMA-171	8,55	18,39
PMA-172	15,45	7,00
PMA-173	9,00	18,40
PMA-174	8,60	18,40
PMA-175	10,05	18,40
PMA-176	8,70	18,40
PMA-177	6,76	14,70
PMA-178	9,30	70,00
PMA-179	9,00	18,39
PMA-181	8,52	15,45
PMA-182	9,00	25,01
PMA-183	11,40	44,20
PMA-184	7,90	18,39
PMA-185	11,40	55,20
PMA-186	8,50	18,39
PMA-187	11,40	44,20
PMA-188	8,50	18,40
PMA-189	11,40	44,20
PMA-200	9,10	29,42
PMA-201	11,40	44,20
PMA-203	8,50	18,40
PMA-204	9,00	29,40
PMA-209	9,00	14,71
PMA-210	11,10	60,30
PMA-212	11,40	44,90
PMA-214	9,00	18,39
PMA-215	11,72	44,20
PMA-216	9,10	18,39
PMA-217	11,80	57,40
PMA-218	8,60	14,71
PMA-221	9,00	14,70
PMA-223	8,65	18,39
PMA-225	9,40	18,39
PMA-226	11,40	44,20
PMA-227	9,20	18,39
PMA-228	8,50	18,39

PMA-229	11,72	60,30
PMA-230	8,00	14,70
PMA-232	8,10	7,35
PMA-233	8,65	18,40
PMA-237	8,60	14,71
PMA-238	8,50	18,39
PMA-239	9,38	15,00
PMA-240	8,50	15,40
PMA-241	8,15	19,50
PMA-242	9,10	15,40
PMA-243	7,05	5,90
PMA-244	11,80	44,20
PMA-246	11,42	36,80
PMA-248	9,00	18,39
PMA-249	7,90	18,39
PMA-251	11,40	45,60
PMA-252	7,90	18,39
PMA-257	8,15	18,39
PMA-260	8,50	14,70
PMA-261	9,00	18,40
PMA-262	11,10	59,00
PMA-264	7,30	8,83
PMA-268	8,50	14,70
PMA-269	7,22	5,15
PMA-270	9,50	18,39
PMA-272	11,40	51,40
PMA-274	11,72	44,20
PMA-286	8,00	14,70
PMA-287	11,80	52,90
PMA-289	8,50	14,70
PMA-290	9,00	18,40
PMA-297	8,92	18,39
PMA-300	11,72	53,90
PMA-307	8,16	18,40
PMA-308	7,50	25,00
PMA-314	8,35	14,71
PMA-315	8,20	18,39
PMA-320	9,00	18,39
PMA-321	8,45	14,70
PMA-323	8,24	8,80
PMA-327	8,00	18,39
PMA-328	9,00	18,40
PMA-329	8,50	18,40
PMA-331	8,40	14,71
PMA-333	8,50	14,71
PMA-342	8,55	14,70
PMA-344	8,70	18,39
PMA-345	11,72	44,20
PMA-347	20,00	7,00
PMA-348	8,60	18,40
PMA-349	8,15	14,71
PMA-355	11,72	44,10
PMA-386	10,00	7,00
PMA-404	11,08	29,40
PMA-405	8,05	14,71
PMA-410	8,50	18,39

PMA-421	8,00	15,00
PMA-422	11,85	51,48
PMA-425	11,40	57,40
PMA-432	11,90	60,00
PMA-436	8,50	25,00
PMA-438	8,00	7,36
PMA-440	9,20	25,00
PMA-458	8,50	14,71
PMA-459	9,35	18,39
PMA-464	7,00	8,83
PMA-466	8,40	20,00
PMA-486	11,80	60,31
PMA-487	11,50	31,20
PMA-488	11,40	44,10
PMA-500	11,76	110,32
PMA-507	9,60	29,40
PMA-513	9,18	18,39
PMA-514	9,10	18,39
PMA-518	11,90	75,00
PMA-535	11,76	40,40
PMA-555	8,20	18,00
PMA-571	8,45	18,39
PMA-578	9,10	18,39
PMA-580	8,20	18,40
PMA-582	11,40	58,84
PMA-590	5,94	50,00
PMA-596	7,85	10,00
PMA-597	7,50	31,00
PMA-599	9,52	40,00
PMA-601	11,90	75,00
PMA-602	5,24	18,00
PMA-605	11,72	44,20
PMA-608	6,73	18,00
PMA-609	8,00	18,00
PMA-610	8,00	18,00
PSA	5,30	5,30
SMA-017	11,90	183,88
SMA-028	7,50	20,00
SMA-029	51,48	7,00
SMA-037	8,50	13,24
SMA-044	8,00	17,65
SMA-047	11,40	58,84
SMA-049	8,30	29,42
SMA-051	25,00	8,50
SMA-059	11,72	44,13
SMA-062	8,00	14,71
SMA-063	8,00	18,39
SMA-064	10,00	18,39
SMA-069	9,00	17,65
SMA-072	8,50	34,50
SMA-073	8,00	18,39
SMA-075	8,00	18,39
SMA-079	10,00	65,00
SMA-081	7,50	20,50
SMA-082	8,00	20,50
SMA-084	8,50	32,00

SMA-092	8,00	34,00
SMA-093	11,90	73,50
SMA-096	11,70	50,00
SMA-099	9,00	17,65
SMA-104	7,00	20,50
SMA-105	8,50	18,00
SMA-111	7,00	17,65
SMA-112	8,00	36,04
SMA-117	8,60	18,40
SMA-118	9,00	14,71
SMA-120	11,90	73,50
SMA-122	8,50	60,31
SMA-127	9,50	50,00
SMA-169	8,50	20,50
SMA-177	8,40	18,30
SMA-195	8,83	18,40
SMA-201	9,50	14,70
SMA-204	8,50	17,60
SMA-207	7,00	17,60
SMA-216	8,50	25,00
SMA-223	7,00	18,39
SMA-236	50,00	11,85
SMA-263	9,00	3,68
SMA-296	7,30	15,45
SMA-299	22,00	10,40
SMA-305	73,55	11,00
SMA-322	8,50	18,39
SMA-328	60,00	11,95
SMA-395	73,55	7,00
SMA-342	11,72	55,00
SMA-432	7,40	11,77
SMA-438	45,00	8,50

14733,73