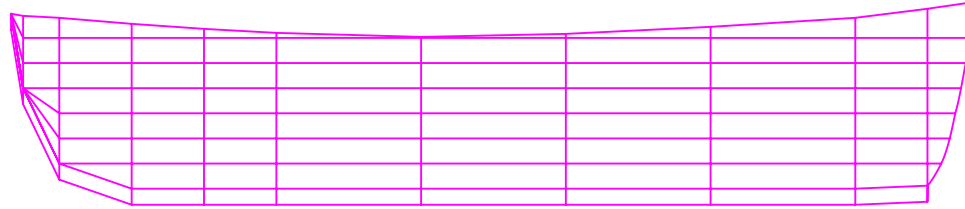
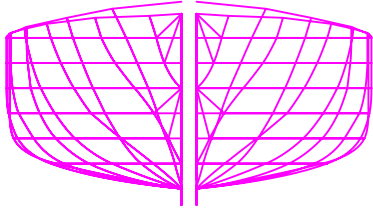


Cemberci Denizcilik

SANDAL - 11



WATERL -0.400 m
 HEEL 0.000 deg
 DISPLA 1.820 tonne
 PITCH 0.000 deg
 XCOFM 2.194 m
 VOLUME 1.776 m
 LCB 50.869 %
 LCF 51.506 %
 GZ 0.000 m
 GM 0.949 m
 M 0.949 m
 MCT 0.016 tonne m per cm
 MPI 6.220 tonne per m
 WPLANE 6.069 sq m
 WEISUR 7.827 sq m
 LOA 4.800 m
 LWL 4.596 m
 BMAX 1.815 m
 BWL 1.804 m
 DRAFT 0.400 m
 FREEBD 0.375 m
 CM 0.789
 CP 0.678
 CB 0.535

SECTION NUMBER 0 AT 0.000 M
 0.200 0.000
 0.200 0.700 1
 0.192 0.812 2
 0.184 0.920 3
 0.176 1.026 4
 0.168 1.130 5
 0.160 1.232 6
 0.152 1.332 7
 0.144 1.430 8
 0.136 1.526 9
 0.128 1.620 10
 0.120 1.712 11
 0.112 1.802 12
 0.104 1.890 13
 0.096 1.976 14
 0.088 2.060 15
 0.080 2.142 16
 0.072 2.222 17
 0.064 2.300 18
 0.056 2.376 19
 0.048 2.450 20
 0.040 2.522 21
 0.032 2.592 22
 0.024 2.660 23
 0.016 2.726 24
 0.008 2.790 25
 0.000 2.852 26
 0.000 2.912 27
 0.000 2.970 28
 0.000 3.026 29
 0.000 3.080 30
 0.000 3.132 31
 0.000 3.182 32
 0.000 3.230 33
 0.000 3.276 34
 0.000 3.320 35
 0.000 3.362 36
 0.000 3.402 37
 0.000 3.440 38
 0.000 3.476 39
 0.000 3.510 40
 0.000 3.542 41
 0.000 3.572 42
 0.000 3.602 43
 0.000 3.630 44
 0.000 3.656 45
 0.000 3.680 46
 0.000 3.702 47
 0.000 3.722 48
 0.000 3.740 49
 0.000 3.756 50
 0.000 3.770 51
 0.000 3.782 52
 0.000 3.792 53
 0.000 3.800 54
 0.000 3.806 55
 0.000 3.810 56
 0.000 3.812 57
 0.000 3.812 58
 0.000 3.810 59
 0.000 3.806 60
 0.000 3.800 61
 0.000 3.792 62
 0.000 3.782 63
 0.000 3.770 64
 0.000 3.756 65
 0.000 3.740 66
 0.000 3.722 67
 0.000 3.702 68
 0.000 3.680 69
 0.000 3.656 70
 0.000 3.630 71
 0.000 3.602 72
 0.000 3.572 73
 0.000 3.542 74
 0.000 3.510 75
 0.000 3.476 76
 0.000 3.440 77
 0.000 3.402 78
 0.000 3.362 79
 0.000 3.320 80
 0.000 3.276 81
 0.000 3.230 82
 0.000 3.182 83
 0.000 3.132 84
 0.000 3.080 85
 0.000 3.026 86
 0.000 2.970 87
 0.000 2.912 88
 0.000 2.852 89
 0.000 2.790 90
 0.000 2.726 91
 0.000 2.660 92
 0.000 2.592 93
 0.000 2.522 94
 0.000 2.450 95
 0.000 2.376 96
 0.000 2.300 97
 0.000 2.222 98
 0.000 2.142 99
 0.000 2.060 100
 0.000 1.976 101
 0.000 1.890 102
 0.000 1.802 103
 0.000 1.712 104
 0.000 1.620 105
 0.000 1.526 106
 0.000 1.430 107
 0.000 1.332 108
 0.000 1.232 109
 0.000 1.130 110
 0.000 1.026 111
 0.000 0.920 112
 0.000 0.812 113
 0.000 0.700 114
 0.000 0.592 115
 0.000 0.480 116
 0.000 0.375 117
 0.000 0.270 118
 0.000 0.160 119
 0.000 0.050 120
 0.000 0.000 121
 SECTION NUMBER 1 AT 0.000 M
 0.200 0.000
 0.200 0.700 1
 0.192 0.812 2
 0.184 0.920 3
 0.176 1.026 4
 0.168 1.130 5
 0.160 1.232 6
 0.152 1.332 7
 0.144 1.430 8
 0.136 1.526 9
 0.128 1.620 10
 0.120 1.712 11
 0.112 1.802 12
 0.104 1.890 13
 0.096 1.976 14
 0.088 2.060 15
 0.080 2.142 16
 0.072 2.222 17
 0.064 2.300 18
 0.056 2.376 19
 0.048 2.450 20
 0.040 2.522 21
 0.032 2.592 22
 0.024 2.660 23
 0.016 2.726 24
 0.008 2.790 25
 0.000 2.852 26
 0.000 2.912 27
 0.000 2.970 28
 0.000 3.026 29
 0.000 3.080 30
 0.000 3.132 31
 0.000 3.182 32
 0.000 3.230 33
 0.000 3.276 34
 0.000 3.320 35
 0.000 3.362 36
 0.000 3.402 37
 0.000 3.440 38
 0.000 3.476 39
 0.000 3.510 40
 0.000 3.542 41
 0.000 3.572 42
 0.000 3.602 43
 0.000 3.630 44
 0.000 3.656 45
 0.000 3.680 46
 0.000 3.702 47
 0.000 3.722 48
 0.000 3.740 49
 0.000 3.756 50
 0.000 3.770 51
 0.000 3.782 52
 0.000 3.792 53
 0.000 3.800 54
 0.000 3.806 55
 0.000 3.810 56
 0.000 3.812 57
 0.000 3.812 58
 0.000 3.810 59
 0.000 3.806 60
 0.000 3.800 61
 0.000 3.792 62
 0.000 3.782 63
 0.000 3.770 64
 0.000 3.756 65
 0.000 3.740 66
 0.000 3.722 67
 0.000 3.702 68
 0.000 3.680 69
 0.000 3.656 70
 0.000 3.630 71
 0.000 3.602 72
 0.000 3.572 73
 0.000 3.542 74
 0.000 3.510 75
 0.000 3.476 76
 0.000 3.440 77
 0.000 3.402 78
 0.000 3.362 79
 0.000 3.320 80
 0.000 3.276 81
 0.000 3.230 82
 0.000 3.182 83
 0.000 3.132 84
 0.000 3.080 85
 0.000 3.026 86
 0.000 2.970 87
 0.000 2.912 88
 0.000 2.852 89
 0.000 2.790 90
 0.000 2.726 91
 0.000 2.660 92
 0.000 2.592 93
 0.000 2.522 94
 0.000 2.450 95
 0.000 2.376 96
 0.000 2.300 97
 0.000 2.222 98
 0.000 2.142 99
 0.000 2.060 100
 0.000 1.976 101
 0.000 1.890 102
 0.000 1.802 103
 0.000 1.712 104
 0.000 1.620 105
 0.000 1.526 106
 0.000 1.430 107
 0.000 1.332 108
 0.000 1.232 109
 0.000 1.130 110
 0.000 1.026 111
 0.000 0.920 112
 0.000 0.812 113
 0.000 0.700 114
 0.000 0.592 115
 0.000 0.480 116
 0.000 0.375 117
 0.000 0.270 118
 0.000 0.160 119
 0.000 0.050 120
 0.000 0.000 121
 SECTION NUMBER 2 AT 0.500 M
 0.200 0.500
 0.200 1.200 1
 0.192 1.312 2
 0.184 1.420 3
 0.176 1.526 4
 0.168 1.630 5
 0.160 1.732 6
 0.152 1.832 7
 0.144 1.930 8
 0.136 2.026 9
 0.128 2.120 10
 0.120 2.212 11
 0.112 2.302 12
 0.104 2.390 13
 0.096 2.476 14
 0.088 2.560 15
 0.080 2.642 16
 0.072 2.722 17
 0.064 2.800 18
 0.056 2.876 19
 0.048 2.950 20
 0.040 3.022 21
 0.032 3.092 22
 0.024 3.160 23
 0.016 3.226 24
 0.008 3.290 25
 0.000 3.352 26
 0.000 3.412 27
 0.000 3.470 28
 0.000 3.526 29
 0.000 3.580 30
 0.000 3.632 31
 0.000 3.682 32
 0.000 3.730 33
 0.000 3.776 34
 0.000 3.820 35
 0.000 3.862 36
 0.000 3.902 37
 0.000 3.940 38
 0.000 3.976 39
 0.000 4.010 40
 0.000 4.042 41
 0.000 4.072 42
 0.000 4.100 43
 0.000 4.126 44
 0.000 4.150 45
 0.000 4.172 46
 0.000 4.192 47
 0.000 4.210 48
 0.000 4.226 49
 0.000 4.240 50
 0.000 4.252 51
 0.000 4.262 52
 0.000 4.270 53
 0.000 4.276 54
 0.000 4.280 55
 0.000 4.282 56
 0.000 4.282 57
 0.000 4.280 58
 0.000 4.276 59
 0.000 4.270 60
 0.000 4.262 61
 0.000 4.252 62
 0.000 4.240 63
 0.000 4.226 64
 0.000 4.210 65
 0.000 4.192 66
 0.000 4.172 67
 0.000 4.150 68
 0.000 4.126 69
 0.000 4.100 70
 0.000 4.072 71
 0.000 4.042 72
 0.000 4.010 73
 0.000 3.976 74
 0.000 3.940 75
 0.000 3.902 76
 0.000 3.862 77
 0.000 3.820 78
 0.000 3.776 79
 0.000 3.730 80
 0.000 3.682 81
 0.000 3.632 82
 0.000 3.580 83
 0.000 3.526 84
 0.000 3.470 85
 0.000 3.412 86
 0.000 3.352 87
 0.000 3.290 88
 0.000 3.226 89
 0.000 3.160 90
 0.000 3.092 91
 0.000 3.022 92
 0.000 2.950 93
 0.000 2.876 94
 0.000 2.800 95
 0.000 2.722 96
 0.000 2.642 97
 0.000 2.560 98
 0.000 2.476 99
 0.000 2.390 100
 0.000 2.302 101
 0.000 2.212 102
 0.000 2.120 103
 0.000 2.026 104
 0.000 1.930 105
 0.000 1.832 106
 0.000 1.732 107
 0.000 1.630 108
 0.000 1.526 109
 0.000 1.420 110
 0.000 1.312 111
 0.000 1.200 112
 0.000 1.090 113
 0.000 0.980 114
 0.000 0.870 115
 0.000 0.760 116
 0.000 0.650 117
 0.000 0.540 118
 0.000 0.430 119
 0.000 0.320 120
 0.000 0.210 121
 0.000 0.100 122
 0.000 0.000 123
 SECTION NUMBER 3 AT 1.000 M
 0.200 1.000
 0.200 1.700 1
 0.192 1.812 2
 0.184 1.920 3
 0.176 2.026 4
 0.168 2.130 5
 0.160 2.232 6
 0.152 2.332 7
 0.144 2.430 8
 0.136 2.526 9
 0.128 2.620 10
 0.120 2.712 11
 0.112 2.802 12
 0.104 2.890 13
 0.096 2.976 14
 0.088 3.060 15
 0.080 3.142 16
 0.072 3.222 17
 0.064 3.300 18
 0.056 3.376 19
 0.048 3.450 20
 0.040 3.522 21
 0.032 3.592 22
 0.024 3.660 23
 0.016 3.726 24
 0.008 3.790 25
 0.000 3.852 26
 0.000 3.912 27
 0.000 3.970 28
 0.000 4.026 29
 0.000 4.080 30
 0.000 4.132 31
 0.000 4.182 32
 0.000 4.230 33
 0.000 4.276 34
 0.000 4.320 35
 0.000 4.362 36
 0.000 4.402 37
 0.000 4.440 38
 0.000 4.476 39
 0.000 4.510 40
 0.000 4.542 41
 0.000 4.572 42
 0.000 4.600 43
 0.000 4.626 44
 0.000 4.650 45
 0.000 4.672 46
 0.000 4.692 47
 0.000 4.710 48
 0.000 4.726 49
 0.000 4.740 50
 0.000 4.752 51
 0.000 4.762 52
 0.000 4.770 53
 0.000 4.776 54
 0.000 4.780 55
 0.000 4.782 56
 0.000 4.782 57
 0.000 4.780 58
 0.000 4.776 59
 0.000 4.770 60
 0.000 4.762 61
 0.000 4.752 62
 0.000 4.740 63
 0.000 4.726 64
 0.000 4.710 65
 0.000 4.692 66
 0.000 4.672 67
 0.000 4.650 68
 0.000 4.626 69
 0.000 4.600 70
 0.000 4.572 71
 0.000 4.542 72
 0.000 4.510 73
 0.000 4.476 74
 0.000 4.440 75
 0.000 4.402 76
 0.000 4.362 77
 0.000 4.320 78
 0.000 4.276 79
 0.000 4.230 80
 0.000 4.182 81
 0.000 4.132 82
 0.000 4.080 83
 0.000 4.026 84
 0.000 3.970 85
 0.000 3.912 86
 0.000 3.852 87
 0.000 3.790 88
 0.000 3.726 89
 0.000 3.660 90
 0.000 3.592 91
 0.000 3.522 92
 0.000 3.450 93
 0.000 3.376 94
 0.000 3.300 95
 0.000 3.222 96
 0.000 3.142 97
 0.000 3.060 98
 0.000 2.976 99
 0.000 2.890 100
 0.000 2.802 101
 0.000 2.712 102
 0.000 2.620 103
 0.000 2.526 104
 0.000 2.430 105
 0.000 2.332 106
 0.000 2.232 107
 0.000 2.130 108
 0.000 2.026 109
 0.000 1.920 110
 0.000 1.812 111
 0.000 1.700 112
 0.000 1.590 113
 0.000 1.480 114
 0.000 1.370 115
 0.000 1.260 116
 0.000 1.150 117
 0.000 1.040 118
 0.000 0.930 119
 0.000 0.820 120
 0.000 0.710 121
 0.000 0.600 122
 0.000 0.490 123
 0.000 0.380 124
 0.000 0.270 125
 0.000 0.160 126
 0.000 0.050 127
 0.000 0.000 128
 SECTION NUMBER 4 AT 1.500 M
 0.200 1.500
 0.200 2.200 1
 0.192 2.312 2
 0.184 2.420 3
 0.176 2.526 4
 0.168 2.630 5
 0.160 2.732 6
 0.152 2.832 7
 0.144 2.930 8
 0.136 3.026 9
 0.128 3.120 10
 0.120 3.212 11
 0.112 3.302 12
 0.104 3.390 13
 0.096 3.476 14
 0.088 3.560 15
 0.080 3.642 16
 0.072 3.722 17
 0.064 3.800 18
 0.056 3.876 19
 0.048 3.950 20
 0.040 4.022 21
 0.032 4.092 22
 0.024 4.160 23
 0.016 4.226 24
 0.008 4.290 25
 0.000 4.352 26
 0.000 4.412 27
 0.000 4.470 28
 0.000 4.526 29
 0.000 4.580 30
 0.000 4.632 31
 0.000 4.682 32
 0.000 4.730 33
 0.000 4.776 34
 0.000 4.820 35
 0.000 4.862 36
 0.000 4.902 37
 0.000 4.940 38
 0.000 4.976 39
 0.000 5.010 40
 0.000 5.042 41
 0.000 5.072 42
 0.000 5.100 43
 0.000 5.126 44
 0.000 5.150 45
 0.000 5.172 46
 0.000 5.192 47
 0.000 5.210 48
 0.000 5.226 49
 0.000 5.240 50
 0.000 5.252 51
 0.000 5.262 52
 0.000 5.270 53
 0.000 5.276 54
 0.000 5.280 55
 0.000 5.282 56
 0.000 5.282 57
 0.000 5.280 58
 0.000 5.276 59
 0.000 5.270 60
 0.000 5.262 61
 0.000 5.252 62
 0.000 5.240 63
 0.000 5.226 64
 0.000 5.210 65
 0.000 5.192 66
 0.000 5.172 67
 0.000 5.150 68
 0.000 5.126 69
 0.000 5.100 70
 0.000 5.072 71
 0.000 5.042 72
 0.000 5.010 73
 0.000 4.976 74
 0.000 4.940 75
 0.000 4.902 76
 0.000 4.862 77
 0.000 4.820 78
 0.000 4.776 79
 0.000 4.730 80
 0.000 4.682 81
 0.000 4.632 82
 0.000 4.580 83
 0.000 4.526 84
 0.000 4.470 85
 0.000 4.412 86
 0.000 4.352 87
 0.000 4.290 88
 0.000 4.226 89
 0.000 4.160 90
 0.000 4.092 91
 0.000 4.022 92
 0.000 3.950 93
 0.000 3.876 94
 0.000 3.800 95
 0.000 3.722 96
 0.000 3.642 97
 0.000 3.560 98
 0.000 3.476 99
 0.000 3.390 100
 0.000 3.302 101
 0.000 3.212 102
 0.000 3.120 103
 0.000 3.026 104
 0.000 2.930 105
 0.000 2.832 106
 0.000 2.732 107
 0.000 2.630 108
 0.000 2.526 109
 0.000 2.420 110
 0.000 2.312 111
 0.000 2.200 11