

გადის №	გადის ესპოზიცია	პოზ.	\varnothing მმ	ღრმოს მსვლები	ერთი ელემენტზე				
					ღრმოს სიმძლებე- ბი	რაოდე- ნობა	საერთო სიმძლებე- ბი	1 გ.გ. ვონა კბ	საერთო ვონა კბ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\delta - 34$ (1 გადი)		1	16	 3450 450 + 650	5.90	14	82.60	1.578	130.34
$\delta - 34$ (1 გადი)		2	16	 1700 925 450 + 650	3.175	27	85.73	1.578	135.28
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{265.62}{265.62}$
$\delta - 35$ (1 გადი)		1	16	 3450 2175 + 2375	5.90	10	59.0	1.578	93.10
$\delta - 35$ (1 გადი)		2	16	 2175 + 2375	2.275	27	61.43	1.578	96.94
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{190.04}{190.04}$
$\delta - 36$ (2 გადი)		1	16	 3050 1975	5.10	10	51.0	1.578	80.49
$\delta - 36$ (2 გადი)		2	16	 1975	1.975	23	45.43	1.578	71.69
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{152.18}{304.36}$
$\delta - 37$ (1 გადი)		1	16	 3050 450 + 650	5.10	14	71.40	1.578	112.67
$\delta - 37$ (1 გადი)		2	16	 1700 925 450 + 650	3.175	23	73.03	1.578	115.24
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{227.91}{227.91}$
$\delta - 38$ (1 გადი)		1	16	 3050 2175 + 2375	5.10	10	51.0	1.578	80.49
$\delta - 38$ (1 გადი)		2	16	 2175 + 2375	2.275	23	52.33	1.578	82.58
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{163.07}{163.07}$
$\delta - 39$ (2 გადი)		1	10	 3450 + 3050 2400	5.50	12	66.0	0.617	40.72
$\delta - 39$ (2 გადი)		2	10	 2400	2.40	26	62.4	0.617	38.50
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{79.22}{158.44}$
$\delta - 40$ (100 გადი)		1	12	 3000	3.00	3	9.0	0.888	8.00
$\delta - 40$ (100 გადი)		2	12	 450	0.45	15	6.75	0.888	6.00
									$\frac{\text{სულ}}{\text{სულ}} \frac{14.00}{1400.00}$

48/17-9-7