

Kubatury - VC8+VC3

číslo profilu	stančení km	vzdál.prof. m	výkopy - cesta			aktivní zóna			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláňe			násypy		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	m3
1	0		7,252			7,52						0,050			5,25			0,59		
		10,61		7,16	75,93		7,51	79,64		0	0		0,318	3,376		5,25	55,70		0,38	4,00
2	0,01061		7,060			7,49			0			0,586			5,25			0,16		
		9,98		6,04	60,29		6,51	64,96		0,056	0,563		0,485	4,838		5,25	52,40		0,49	4,89
3	0,02059		5,022			5,52			0,113			0,363			5,25			0,82		
		10,13		5,01	50,77		5,31	53,75		0,136	1,377		0,329	3,331		5,25	53,18		0,80	8,15
4	0,03072		5,002			5,09			0,159			0,275			5,25			0,79		
		10,12		4,50	45,49		4,80	48,62		0,079	0,804		0,345	3,495		5,25	53,13		0,68	6,88
5	0,04084		3,989			4,52			0,000			0,416			5,25			0,57		
		10,06		4,19	42,15		4,52	45,49		0,046	0,458		0,315	3,164		5,25	52,82		0,41	4,17
6	0,0509		4,390			4,52			0,091			0,213			5,25			0,26		
		10,02		4,22	42,30		4,52	45,31		0,046	0,457		0,231	2,315		5,25	52,61		0,41	4,09
7	0,06092		4,053			4,52			0,000			0,249			5,25			0,55		
		10,02		4,04	40,51		4,52	45,31		0,027	0,268		0,307	3,076		5,25	52,61		0,56	5,65
8	0,07094		4,033			4,52			0,053			0,365			5,25			0,57		
		10		3,85	38,50		4,52	45,22		0,027	0,267		0,463	4,634		5,25	52,5		0,54	5,42
9	0,08094		3,668			4,52			0,000			0,562			5,25			0,51		
		10		3,57	35,70		4,52	45,22		0,000	0,000		0,626	6,260		5,25	52,5		0,50	4,97
10	0,09094		3,473			4,52			0			0,690			5,25			0,48		
		10		3,53	35,33		4,52	45,22		0	0		0,614	6,136		5,25	52,5		0,44	4,44
11	0,10094		3,593			4,52			0			0,537			5,25			0,40		
		10		3,63	36,30		4,52	45,22		0	0		0,528	5,283		5,25	52,5		0,41	4,07
12	0,11094		3,667			4,52			0			0,520			5,25			0,41		
		10		3,76	37,61		4,52	45,22		0	0		0,458	4,575		5,25	52,5		0,40	4,00
13	0,12094		3,855			4,52			0			0,395			5,25			0,39		
		10		5,46	54,57		4,52	45,22		0	0		0,405	4,045		5,25	42,1		0,41	4,08
14	0,13094		7,060			4,52			0			0,414			5,25			0,42		
		10		5,64	56,43		4,52	45,22		0	0		0,309	3,086		5,25	52,5		0,53	5,30
15	0,14094		4,226			4,52			0			0,204			5,25			0,64		
		10		4,07	40,68		4,52	45,22		0	0		0,286	2,857		5,25	52,5		0,54	5,42
16	0,15094		3,910			4,52			0			0,368			5,25			0,45		
		10		3,95	39,46		4,52	45,22		0	0		0,494	4,938		5,25	52,5		0,45	4,51
17	0,16094		3,983			4,52			0,000			0,620			5,25			0,45		
		10		4,01	40,13		4,52	45,22		0,062	0,625		0,557	5,575		5,25	52,5		0,53	5,33
18	0,17094		4,043			4,52			0,125			0,495			5,25			0,61		
		10		4,01	40,12		4,52	45,22		0,134	1,336		0,560	5,597		5,25	52,5		0,62	6,19
19	0,18094		3,981			4,52			0,142			0,624			5,25			0,63		
		10		3,82	38,15		4,52	45,22		0,071	0,711		0,590	5,905		5,25	52,5		0,53	5,33
20	0,19094		3,650			4,52			0,000			0,557			5,25			0,44		
		10		3,74	37,39		4,52	45,22		0,005	0,050		0,447	4,473		5,25	52,5		0,43	4,30
21	0,20094		3,828			4,52			0,010			0,338			5,25			0,42		
		10		4,63	46,32		4,52	45,22		0,338	3,377		0,169	1,688		5,25	52,5		0,66	6,63
22	0,21094		5,437			4,52			0,665			0,000			5,25			0,91		
		10		4,95	49,48		4,52	45,22		0,637	6,367		0,151	1,512		5,25	52,5		0,83	8,31
23	0,22094		4,459			4,52			0,608			0,302			5,25			0,76		
		10		3,97	39,72		4,52	45,22		0,304	3,040		0,384	3,844		5,25	52,5		0,59	5,91
24	0,23094		3,484			4,52			0			0,466			5,25			0,43		
		10		3,70	37,03		4,52	45,22		0,16331	1,6331		0,436	4,359		5,25	52,5		0,50	5,02
25	0,24094		3,922			4,52			0,327			0,405			5,25			0,58		
		10		4,25	42,50		4,52	45,22		0,553	5,530		0,409	4,094		5,25	42,1		0,66	6,59
26	0,25094		4,577			4,52			0,779			0,413			5,25			0,74		
		10		5,56	55,60		4,52	45,22		0,990	9,902		0,260	2,598		5,25	52,5		1,01	10,12
27	0,26094		6,543			4,52			1,201			0,106			5,25			1,28		
		9,99		6,83	68,27		4,52	45,17		1,436	14,341		0,053	0,530		5,25	52,45		1,18	11,75
28	0,27093		7,126			4,52			1,670			0,000			5,25			1,07		
		10,01		6,48	64,85		4,52	45,26		1,649	16,503		0,294	2,940		5,25	52,55		1,08	10,77
29	0,28094		5,831			4,52			1,627			0,587			5,25			1,09		
		10		5,46	54,60		4,52	45,22		1,506	15,064		0,549	5,489		5,25	52,5		1,00	9,98
30	0,29094		5,089			4,52			1,386			0,510			5,25			0,91		

		10		6.04	60.45		4.52	45.22		1.554	15.543		0.255	2.552		5.25	52.5		0.98	9.82
31	0.30094		7.001		4.52		4.52	45.22	1.723			0.000			5.25		52.5	1.05		
		10		4.89	48.94		4.52	45.22		0.861	8.614		0.428	4.281		5.25	52.5		0.78	7.77
32	0.31094		2.788		4.52				0			0.856			5.25		52.5	0.50		
		10		2.77	27.69		4.52	45.22		0	0		0.925	9.248		5.25	52.5		0.49	4.90
33	0.32094		2.751		4.52				0			0.993			5.25		52.5	0.48		
		10		2.87	28.68		4.52	45.22		0	0		0.935	9.354		5.25	52.5		0.47	4.74
34	0.33094		2.985		4.52				0			0.877			5.25		52.5	0.47		
		10		3.75	37.50		4.52	45.22		0.20746	2.0746		0.705	7.051		5.25	52.5		0.62	6.21
35	0.34094		4.515		4.52				0.415			0.533			5.25		52.5	0.77		
		10		2.48	24.78		4.52	45.22		0.363	3.629		0.527	5.274		5.25	52.5		0.74	7.40
36	0.35094		0.440		4.52				0.311			0.522			5.25		52.5	0.70		
		10		2.62	26.17		4.52	45.22		0.361	3.607		0.411	4.105		5.25	52.5		0.75	7.50
37	0.36094		4.793		4.52				0.410			0.299			5.25		52.5	0.79		
		10		4.57	45.72		4.52	45.22		0.570	5.702		0.432	4.320		5.25	52.5		0.85	8.48
38	0.37094		4.350		4.52				0.730			0.565			5.25		52.5	0.90		
		10		3.99	39.91		4.52	45.22		0.365	3.650		0.542	5.422		5.25	52.5		0.78	7.81
39	0.38094		3.633		4.52				0.000			0.519			5.25		52.5	0.66		
		10		4.64	46.45		5.52	55.20		0.087	0.871		0.371	3.706		5.25	52.5		0.67	6.67
40	0.39094		5.657		6.52				0.174			0.222			5.25		52.5	0.67		
		10.01		5.89	58.91		6.52	65.25		0.087	0.872		0.224	2.242		5.25	52.6		0.67	6.73
41	0.40095		6.113		6.52				0.000			0.226			5.25		52.6	0.67		
		10.02		6.27	62.81		6.52	65.32		0.139	1.391		0.224	2.249		5.25	52.6		0.75	7.56
42	0.41097		6.425		6.52				0.278			0.223			5.25		52.6	0.84		
		10.02		5.06	50.66		5.52	55.31		0.204	2.040		0.293	2.936		5.25	52.6		0.70	7.06
43	0.42099		3.687		4.52				0.130			0.363			5.25		52.6	0.57		
		10.01		3.88	38.82		4.52	45.26		0.249	2.495		0.590	5.902		5.25	52.6		0.60	6.05
44	0.431		4.069		4.52				0.369			0.816			5.25		52.6	0.64		
		10.04		4.02	40.35		4.52	45.40		0.436	4.373		0.929	9.329		5.25	52.7		0.72	7.27
45	0.44104		3.968		4.52				0.502			1.042			5.25		52.7	0.81		
		10.04		3.99	40.09		4.52	45.40		0.570	5.721		1.038	10.424		5.25	52.7		0.76	7.62
46	0.45108		4.019		4.52				0.637			1.034			5.25		52.7	0.71		
		10.05		3.56	35.77		4.52	45.44		0.359	3.604		0.948	9.528		5.25	52.8		0.62	6.21
47	0.46113		3.099		4.52				0.080			0.862			5.25		52.8	0.53		
		10.04		2.72	27.35		3.24	32.49		0.040	0.401		3.731	37.459		4.885	49.0		0.47	4.76
48	0.47117		2.350		1.95				0.000			6.600			4.52		45.2	0.42		
		10		2.43	24.30		1.95	19.50		0	0		6.325	63.250		4.52	45.20		0.40	4.00
49	0.48117		2.510		1.95				0			6.050			4.52		45.2	0.38		
		9.98		3.57	35.58		1.95	19.46		0.056	0.563		4.475	44.660		4.52	45.11		0.36	3.54
50	0.49115		4.620		1.95				0.113			2.900			4.52		45.2	0.33		
		9.98		3.97	39.62		1.95	19.46		0.056	0.563		3.600	35.928		4.52	45.11		0.31	3.04
51	0.50113		3.320		1.95				0.000			4.300			4.52		45.2	0.28		
		8.55		3.72	31.76		1.95	16.67		0.165	1.411		3.025	25.864		4.52	38.65		0.31	2.65
52	0.50968		4.110		1.95				0.330			1.750			4.52		45.2	0.34		
		4.64		4.18	19.40		1.95	9.05		0.340	1.578		2.000	9.280		4.52	20.97		0.36	1.65
53	0.51432		4.250		1.95				0.350			2.250			4.52		45.2	0.37		
		10		3.61	36.10		1.95	19.50		0.175	1.750		3.050	30.500		4.52	45.20		0.31	3.10
54	0.52432		2.970		1.95				0.000			3.850			4.52		45.20	0.25		
		10		3.36	33.60		1.95	19.50		0.000	0.000		3.050	30.500		4.52	45.20		0.28	2.80
55	0.53432		3.750		1.95				0.000			2.250			4.52		45.2	0.31		
		10		3.42	34.15		1.95	19.50		0.000	0.000		2.750	27.500		4.52	45.2		0.28	2.80
56	0.54432		3.080		1.95				0.000			3.250			4.52		45.2	0.25		
		10		3.89	38.90		1.95	19.50		0.210	2.100		2.075	20.750		4.52	45.2		0.37	3.70
57	0.55432		4.700		1.95				0.42			0.900			4.52		45.2	0.49		
		10		4.90	49.00		1.95	19.50		0.585	5.85		0.450	4.500		4.52	45.2		0.50	5.00
58	0.56432		5.100		1.95				0.75			0.000			4.52		45.2	0.51		
		10		4.59	45.85		1.95	19.50		0.5	5		0.800	8.000		4.52	45.2		0.40	3.95
59	0.57432		4.070		1.95				0.25			1.600			4.52		45.2	0.28		
		10		4.02	40.15		1.95	19.50		0.225	2.25		2.150	21.500		4.52	45.2		0.41	4.10
60	0.58432		3.960		1.95				0.2			2.700			4.52		45.2	0.54		
		10		4.17	41.70		1.95	19.50		0.39	3.9		2.475	24.750		4.52	4.21		0.53	5.25
61	0.59432		4.380		1.95				0.58			2.250			4.52		45.2	0.51		
		10		4.55	45.50		1.95	19.50		0.615	6.15		1.125	11.250		4.52	45.2		0.53	5.30
62	0.60432		4.720		1.95				0.65			0.000			4.52		45.2	0.55		
		10		4.87	48.65		1.95	19.50		0.665	6.65		1.125	11.250		4.52	45.2		0.59	5.85
63	0.61432		5.010		1.95				0.68			2.250			4.52		45.2	0.62		
		10		5.09	50.85		1.95	19.50		0.8	8		1.750	17.500		4.52	45.2		0.65	6.50
64	0.62432		5.160		1.95				0.920			1.250			4.52		45.2	0.68		
		10		4.91	49.10		1.95	19.50		0.650	6.500		1.250	12.500		4.52	45.2		0.66	6.60
65	0.63432		4.660		1.95				0.380			1.250			4.52		45.2	0.64		
		10		4.14	41.40		1.95	19.50		0.190	1.900		2.225	22.250		4.52	45.2		0.56	5.60

66	0.64432		3.620			1.95			0.000			3.200			4.52			0.48			
67	0.65432	10		3.51	35.05		1.95	19.50		0.000	0.000	0.000		3.625	36.250		4.52	45.2		0.41	4.10
		10		3.56	35.60		1.95	19.50		0.000	0.000	0.000		3.725	37.250		4.52	45.2		0.42	4.15
68	0.66432		3.730			1.95			0.000			3.400			4.52			0.49			
		10		4.31	43.10		1.95	19.50		0.000	0.000	0.000		2.575	25.750		4.52	45.2		0.60	6.00
69	0.67432		4.890			1.95			0.000			1.750			4.52			0.71			
		10		5.41	54.10		1.95	19.50			0.304	3.040		0.875	8.750		4.52	45.2		0.70	6.95
70	0.68432		5.930			1.95			0.608			0.000			4.52			0.68			
		10		5.89	58.85		1.95	19.50			0.694	6.940		0.000	0.000		4.52	45.2		0.63	6.25
71	0.69432		5.840			1.95			0.78			0.000			4.52			0.57			
		10		5.80	57.95		1.95	19.50			0.865	8.65		0.000	0.000		4.52	45.2		0.62	6.20
72	0.70432		5.750			1.95			0.950			0.000			4.52			0.67			
		10		5.36	53.60		1.95	19.50			0.660	6.600		0.000	0.000		4.21	42.1		0.69	6.90
73	0.71432		4.970			1.95			0.370			0.000			4.52			0.71			
		10		4.76	47.60		1.95	19.50			0.360	3.600		0.000	0.000		4.52	45.2		0.55	5.45
74	0.72432		4.550			1.95			0.350			0.000			4.52			0.38			
		10		4.78	47.75			2.12	21.15		0.175	1.750		0.000	0.000		4.885	48.85		0.40	4.00
75	0.73432		5.000			2.28			0.000			0.000			5.25			0.42			
		10		6.11	61.10			2.92	29.15		0.000	0.000		0.700	7.000		6.51	65.10		0.40	4.00
76	0.74432		7.220			3.55			0.000			1.400			7.77			0.38			
		10		7.62	76.20			3.55	35.50		0.205	2.050		2.050	20.500		7.77	77.7		0.40	3.95
77	0.75432		8.020			3.55			0.410			2.700			7.77			0.41			
		10		7.35	73.45			3.24	32.40		0.530	5.300		2.700	27.000		7.145	71.45		0.59	5.85
78	0.76432		6.670			2.93			0.650			2.700			6.52			0.76			
		10		5.50	54.95			2.44	24.40		0.595	5.950		2.600	26.000		5.52	55.2		0.59	5.85
79	0.77432		4.320			1.95			0.54			2.500			4.52			0.41			
		10		4.03	40.30		1.95	19.50		0	0		2.700	27.000		4.52	45.2		0.50	4.95	
80	0.78432		3.740			1.95			0.45			2.900			4.52			0.58			
		10		3.33	33.30		1.95	19.50		0	0		4.325	43.250		4.52	45.2		0.67	6.65	
81	0.79432		2.920			1.95			0			5.750			4.52			0.75			
		10		3.93	39.30		1.95	19.50		0.29	2.9		3.500	35.000		4.52	45.2		0.66	6.60	
82	0.80432		4.940			1.95			0.580			1.250			4.52			0.57			
		10		4.78	47.80		1.95	19.50		0.555	5.550		1.825	18.250		4.52	45.2		0.48	4.80	
83	0.81432		4.620			1.95			0.530			2.400			4.52			0.39			
		10		4.57	45.65		1.95	19.50		0.575	5.750		2.575	25.750		4.52	45.2		0.51	5.05	
84	0.82432		4.510			1.95			0.620			2.750			4.52			0.62			
		10		4.48	44.80		1.95	19.50		0.635	6.350		2.675	26.750		4.52	45.2		0.55	5.50	
85	0.83432		4.450			1.95			0.650			2.600			4.52			0.48			
		10		4.48	44.80		1.95	19.50		0.565	5.650		2.425	24.250		4.52	45.2		0.50	4.95	
86	0.84432		4.510			1.95			0.480			2.250			4.52			0.51			
		10		4.79	47.90		1.95	19.50		0.580	5.800		2.325	23.250		4.52	45.2		0.49	4.90	
87	0.85432		5.070			1.95			0.680			2.400			4.52			0.47			
		10		4.29	42.85		1.95	19.50		0.665	6.650		3.075	30.750		4.52	45.2		0.51	5.10	
88	0.86432		3.500			1.95			0.650			3.750			4.52			0.55			
		10		3.64	36.40		1.95	19.50		0.450	4.500		3.400	34.000		4.52	45.2		0.57	5.70	
89	0.87432		3.780			1.95			0.250			3.050			4.52			0.59			
		10		3.88	38.75		1.95	19.50		0.235	2.350		2.650	26.500		4.52	45.2		0.49	4.85	
89a	0.88432		3.970			1.95			0.220			2.250			4.52			0.38			
		10		3.96	39.60		1.95	19.50		0.235	2.350		2.325	23.250		4.52	45.2		0.37	3.65	
90	0.89432		3.950			1.95			0.250			2.400			4.52			0.35			
		10		3.93	39.25		1.95	19.50		0.125	1.250		2.400	24.000		4.52	45.2		0.32	3.15	
91	0.90432		3.900			1.95			0.000			2.400			4.52			0.28			
		10		3.89	38.90		1.95	19.50		0.000	0.000		2.500	25.000		4.52	45.2		0.30	2.95	
92	0.91432		3.880			1.95			0.000			2.600			4.52			0.31			
		10		4.08	40.75		1.95	19.50		0.000	0.000		2.175	21.750		4.52	45.2		0.35	3.45	
93	0.92432		4.270			1.95			0.000			1.750			4.52			0.38			
		10		3.80	37.95		1.95	19.50		0.000	0.000		2.825	28.250		4.52	45.2		0.43	4.25	
94	0.93432		3.320			1.95			0.000			3.900			4.52			0.47			
		10		3.89	38.85		1.95	19.50		0.110	1.100		2.775	27.750		4.52	45.2		0.40	4.00	
95	0.94432		4.450			1.95			0.220			1.650			4.52			0.33			
		10		4.53	45.25		1.95	19.50		0	0		2.075	20.750		4.52	45.20		0.51	5.05	
96	0.95432		4.600			1.95			0.45			2.500			4.52			0.68			
		10		5.24	52.40		1.95	19.50		0.725	7.250		1.250	12.500		4.52	45.20		0.65	6.45	
97	0.96432		5.880			1.95			1.000			0.000			4.52			0.61			
		10		5.87	58.70		1.95	19.50		1.025	10.250		0.000	0.000		4.52	45.20		0.68	6.75	
98	0.97432		5.860			1.95			1.050			0.000			4.52			0.74			
		10		4.67	46.70		1.95	19.50		0.765	7.650		3.025	30.250		4.52	45.20		0.68	6.75	
99	0.98432		3.480			1.95			0.480			6.050			4.52			0.61			
		10		3.85	38.50		1.95	19.50		0.395	3.950		5.050	50.500		4.52	45.20		0.63	6.30	
100	0.99432		4.220			1.95			0.310			4.050			4.52			0.65			

		10		4,06	40,60		1,95	19,50		0,230	2,300		4,025	40,250		4,52	45,20		0,60	6,00
101	1.00432		3,900		1,95			0,150			4,000			4,52		0,55				
		10		3,73	37,25		1,95	19,50		0,075	0,750		3,475	34,750		4,52	45,20		0,47	4,70
102	1.01432		3,550		1,95			0,000			2,950			4,52		0,39				
		10		3,40	34,00		1,95	19,50		0,120	1,200		4,275	42,750		4,52	45,2		0,41	4,05
103	1.02432		3,250		1,95			0,240			5,600			4,52		0,42				
		10		4,00	40,00		2,20	22,00		0,280	2,800		4,100	41,000		5,02	50,2		0,37	3,70
104	1.03432		4,750		2,45			0,32			2,600			5,52		0,32				
		10		4,83	48,25		3,55	35,50		0,32	3,2		6,100	61,000		7,02	70,2		0,34	3,35
105	1.04432		4,900		4,65			0,32			9,600			8,52		0,35				
		10		5,70	57,00		4,77	47,65		0,335	3,35		9,650	96,500		8,52	85,2		0,38	3,80
106	1.05432		6,500		4,88			0,35			9,700			8,52		0,41				
		10		5,91	59,05		3,91	39,05		0,35	3,5		8,225	82,250		7,9	79		0,39	3,85
107	1.06432		5,310		2,93			0,35			6,750			7,28		0,36				
		10		4,80	47,95		2,44	24,40		0,33	3,3		4,250	42,500		4,21	42,1		0,39	3,90
108	1.07432		4,280		1,95			0,31			1,750			4,52		0,42				
		10		3,91	39,10		1,95	19,50		0,28	2,8		2,225	22,250		4,52	45,2		0,45	4,50
109	1.08432		3,540		1,95			0,25			2,700			4,52		0,48				
		10		3,40	33,95		1,95	19,50		0,125	1,25		4,800	48,000		4,52	45,2		0,57	5,65
110	1.09432		3,250		1,95			0			6,900			4,52		0,65				
		10		3,79	37,90		1,95	19,50		0,205	2,05		4,750	47,500		4,52	45,2		0,67	6,65
111	1.10432		4,330		1,95			0,410			2,600			4,52		0,68				
		10		4,27	42,65		1,95	19,50		0,205	2,050		2,000	20,000		4,52	45,2		0,55	5,50
112	1.11432		4,200		1,95			0,000			1,400			4,52		0,42				
		10		4,34	43,40		1,95	19,50		0,160	1,600		1,250	12,500		4,52	45,2		0,56	5,55
113	1.12432		4,480		1,95			0,320			1,100			4,52		0,69				
		10		4,47	44,70		1,95	19,50		0,320	3,200		1,050	10,500		4,52	45,2		0,60	6,00
114	1.13432		4,460		1,95			0,320			1,000			4,52		0,51				
		10		4,60	45,95		1,95	19,50		0,250	2,500		0,800	8,000		4,52	45,2		0,45	4,45
115	1.14432		4,730		1,95			0,180			0,600			4,52		0,38				
		10		4,58	45,80		1,95	19,50		0,250	2,500		0,825	8,250		4,52	45,2		0,35	3,45
116	1.15432		4,430		1,95			0,320			1,050			4,52		0,31				
		10		4,53	45,30		1,95	19,50		0,420	4,200		0,525	5,250		4,52	45,2		0,40	3,95
117	1.16432		4,630		1,95			0,520			0,000			4,52		0,48				
		10		4,74	47,40		1,95	19,50		0,425	4,250		0,000	0,000		4,52	45,2		0,50	4,95
118	1.17432		4,850		1,95			0,33			0,000			4,52		0,51				
		10		5,08	50,75		1,95	19,50		0,39	3,9		0,000	0,000		4,52	45,2		0,42	4,20
119	1.18432		5,300		1,95			0,450			0,000			4,52		0,33				
		10		5,49	54,90		1,95	19,50		1,655	16,550		0,000	0,000		4,21	42,1		0,79	7,90
120	1.19432		5,680		1,95			2,860			0,000			4,52		1,25				
		10		5,04	50,40		1,95	19,50		2,550	25,500		0,000	0,000		4,52	45,2		1,10	11,00
121	1.20432		4,400		1,95			2,240			0,000			4,52		0,95				
		10		4,33	43,25		1,95	19,50		2,245	22,450		0,500	5,000		4,52	45,20		0,95	9,50
122	1.21432		4,250		1,95			2,250			1,000			4,52		0,95				
		10		4,12	41,15		1,95	19,50		2,115	21,150		1,075	10,750		4,52	45,20		0,89	8,90
123	1.22432		3,980		1,95			1,980			1,150			4,52		0,83				
		10		4,48	44,80		1,95	19,50		1,425	14,250		1,350	13,500		4,52	45,2		0,79	7,85
124	1.23432		4,980		1,95			0,870			1,550			4,52		0,74				
		10		4,50	45,00		1,95	19,50		1,375	13,750		1,825	18,250		4,52	45,2		0,63	6,25
125	1.24432		4,020		1,95			1,880			2,100			4,52		0,51				
		10		3,57	35,65		1,95	19,50		1,965	19,650		2,425	24,250		4,52	45,2		0,69	6,85
126	1.25432		3,110		1,95			2,05			2,750			4,52		0,86				
		10		3,14	31,40		1,95	19,50		0	0		2,825	28,250		4,52	45,2		0,96	9,55
127	1.26432		3,170		1,95			2,1			2,900			4,52		1,05				
		10		3,56	35,60		1,95	19,50		0	0		2,325	23,250		4,52	45,2		0,76	7,55
128	1.27432		3,950		1,95			2,75			1,750			4,52		0,46				
		10		4,09	40,85		1,95	19,50		1,375	13,75		1,750	17,500		4,52	45,2		0,39	3,90
129	1.28432		4,220		1,95			0,000			1,750			4,52		0,32				
		10		4,04	40,35		1,95	19,50		0,000	0,000		2,325	23,250		4,52	45,2		0,40	3,95
130	1.29432		3,850		1,95			0,000			2,900			4,52		0,47				
		10		3,11	31,05		1,95	19,50		0,000	0,000		4,825	48,250		4,52	45,2		0,36	3,60
131	1.30432		2,360		1,95			0,000			6,750			4,52		0,25				
		10		1,44	14,40		1,95	19,50		0,000	0,000		9,250	92,500		4,52	45,2		0,40	3,95
132	1.31432		0,520		1,95			0,000			11,750			4,52		0,54				
		8,72	0,26	2,27		0,98	8,50	0,00	0,00		5,875	51,230		2,260	0,000	0,270		0,612		
133	1.32304		0		0			0						0		0				

CELKEM

6939,5

4810,4

626,8

2901,1

7732,7

884,7