

## Munka5

	elj.	C,%	Si,%	Mn,%	Cr,%	Cu,%	Ni,%	Mo,%	V,%	dk, mm	U, V	I, A	v, cm/min
1.	111	0,16	0,4	1,5	0,5	0,5	0,5	0,36	0,18	25	28	120	12
2.	111	0,15	0,5	1,3	0,4	0,3	1,2	0,4	0,18	28	26	115	14
3.	111	0,13	0,6	1	0,25	0,6	1,5	0,65	0,17	30	25	110	13
4.	111	0,15	0,7	1,4	0,22	0,65	0,8	0,3	0,16	35	24	108	11
5.	111	0,17	0,75	1,55	0,4	0,62	0,7	0,2	0,15	38	28	117	11,5
6.	111	0,16	0,75	1,6	0,33	0,4	0,9	0,3	0,14	40	29	121	12,5
7.	111	0,12	0,6	1,45	0,6	0,57	0,3	0,6	0,13	25	30	123	13,5
8.	111	0,15	0,65	1	0,75	0,48	0,35	0,66	0,18	28	24	125	14,5
9.	111	0,13	0,55	1,4	0,8	0,43	0,4	0,1	0,18	30	22	124	11,5
10.	111	0,19	0,5	1	0,85	0,56	0,45	0,2	0,17	35	26	127	12,3
11.	111	0,1	0,45	1,45	0,81	0,5	0,5	0,25	0,16	38	27	129	12,7
12.	111	0,12	0,75	1	0,7	0,55	0,55	0,3	0,15	40	23	131	12,9
13.	111	0,16	0,65	1	0,6	0,56	0,7	0,66	0,14	24	18	85	12
14.	111	0,15	0,75	1,45	0,25	0,56	0,5	0,72	0,18	22	19	89	14
15.	111	0,13	0,4	1,45	0,4	0,62	0,5	0,55	0,16	20	20	93	13
16.	111	0,11	0,5	1	0,4	0,55	0,55	0,73	0,16	18	17	95	11
17.	111	0,12	0,45	1,1	0,25	0,6	0,6	0,63	0,18	17	17,5	97	11,5
18.	111	0,14	0,75	1,55	0,22	0,65	0,5	0,54	0,18	16	18,5	99	12,5
19.	111	0,18	0,3	1,35	0,4	0,47	0,7	0,47	0,14	19	19,5	101	13,5
20.	111	0,14	0,5	1,4	0,33	0,59	0,5	0,55	0,16	21	20	105	14,5
21.	111	0,17	0,6	1	0,6	0,5	0,5	0,6	0,15	23	20,5	108	11,5
22.	141	0,13	0,4	1,1	0,8	0,6	0,6	0,35	0,14	35	28	160	24
23.	141	0,15	0,5	1,55	0,5	0,45	0,6	0,4	0,13	38	27	155	28
24.	141	0,16	0,6	1,45	0,4	0,4	0,7	0,3	0,18	41	26	165	26
25.	141	0,15	0,7	1,4	0,25	0,59	0,5	0,68	0,18	43	25	175	23
26.	141	0,13	0,75	1,55	0,22	0,57	0,5	0,7	0,17	45	24	170	25
27.	141	0,15	0,75	1	0,4	0,48	0,55	0,72	0,16	47	23	145	29
28.	141	0,17	0,6	1,2	0,33	0,43	0,5	0,73	0,15	49	18,5	140	22
29.	141	0,16	0,65	1	0,6	0,56	0,7	0,66	0,14	51	19,5	168	25
30.	141	0,12	0,55	1,45	0,5	0,5	0,7	0,62	0,13	53	20,5	178	24,5
31.	141	0,12	0,75	1	0,7	0,55	0,55	0,3	0,15	48	21,5	188	25,5
32.	141	0,15	0,7	1,4	0,22	0,65	0,8	0,3	0,16	60	22,5	135	26,5
33.	141	0,13	0,6	1	0,22	0,5	0,5	0,73	0,17	57	23,5	145	27,5
34.	141	0,11	0,5	1	0,4	0,5	0,7	0,62	0,15	56	22	167	28,5
35.	141	0,14	0,45	1,1	0,25	0,55	0,55	0,3	0,14	54	21	159	29,5

## Munka5

36.	141	0,18	0,75	1,55	0,22	0,65	0,8	0,3	0,18	49	20	157	30
37.	141	0,17	0,3	1,35	0,4	0,5	0,5	0,65	0,16	29	26	165	26
38.	131	0,15	0,5	1	0,4	0,55	0,5	0,63	0,18	32	24	125	24
39.	131	0,13	0,45	1,1	0,25	0,6	0,35	0,54	0,18	33	27	129	23
40.	131	0,12	0,75	1,55	0,22	0,45	0,4	0,57	0,17	40	24	108	25
41.	131	0,13	0,4	1,45	0,4	0,62	0,5	0,55	0,16	27	32	95	27
42.	131	0,12	0,5	1,4	0,33	0,59	0,55	0,6	0,15	35	31	105	30
43.	135	0,13	0,6	1	0,6	0,57	0,6	0,65	0,14	22	30	89	27
44.	135	0,15	0,7	1,3	0,5	0,48	0,4	0,68	0,13	49	29	141	29
45.	135	0,16	0,75	1	0,4	0,43	0,7	0,7	0,18	29	28	165	31
46.	135	0,15	0,75	1,45	0,25	0,56	0,5	0,72	0,18	32	27	132	30
47.	135	0,13	0,6	1	0,22	0,5	0,5	0,73	0,17	47	26	101	26
48.	135	0,15	0,65	1,1	0,4	0,55	0,55	0,66	0,16	38	33	118	24
49.	135	0,17	0,55	1,2	0,33	0,6	0,6	0,62	0,15	45	27	125	23
50.	135	0,16	0,5	1,1	0,6	0,65	0,5	0,63	0,14	55	24	134	25
51.	135	0,1	0,45	1,4	0,81	0,43	0,7	0,54	0,13	37	29	119	27
52.	135	0,15	0,75	1,1	0,6	0,59	0,5	0,57	0,12	39	32	100	32
53.	135	0,1	0,45	1,45	0,81	0,5	0,5	0,25	0,16	32	27	127	28
54.	135	0,17	0,4	1,55	0,22	0,5	0,5	0,58	0,18	33	29	126	25
55.	135	0,16	0,5	1,6	0,4	0,42	0,7	0,4	0,17	40	26	117	29
56.	135	0,12	0,6	1,45	0,33	0,59	0,5	0,72	0,16	27	24	131	31
57.	135	0,15	0,65	1	0,6	0,5	0,5	0,73	0,15	35	29	127	24
58.	135	0,12	0,44	1,2	0,8	0,5	0,45	0,66	0,14	22	30	118	22
59.	141	0,4	0,45	1,3	0,25	0,43	0,3	0,65	0,14	20	21	78	24
60.	141	0,35	0,65	1	0,22	0,45	0,35	0,63	0,13	21	17	81	23
61.	141	0,3	0,55	1,4	0,4	0,6	0,4	0,54	0,18	22	18	83	25
62.	141	0,21	0,5	1,55	0,33	0,59	0,45	0,57	0,18	23	19	95	27
63.	141	0,27	0,45	1,6	0,6	0,5	0,4	0,55	0,17	24	20	100	24
64.	111	0,16	0,75	1,45	0,75	0,55	0,55	0,6	0,16	34	21	122	23
65.	111	0,15	0,65	1,55	0,8	0,6	0,6	0,65	0,15	35	22	115	25
66.	111	0,13	0,45	1,3	0,85	0,65	0,38	0,68	0,14	37	30	132	27
67.	111	0,15	0,4	1	0,25	0,43	0,32	0,65	0,18	39	29	90	20
68.	111	0,17	0,5	1,4	0,22	0,45	0,4	0,63	0,16	34	28	88	12
69.	135	0,16	0,6	1,55	0,4	0,62	0,45	0,54	0,16	35	27	118	14
70.	135	0,12	0,65	1,6	0,33	0,59	0,4	0,57	0,15	37	26	125	13
71.	135	0,12	0,44	1,45	0,6	0,57	0,55	0,55	0,14	39	33	134	11

## Munka5

72.	135	0,15	0,45	1,45	0,75	0,48	0,6	0,63	0,13	41	27	119	11,5
73.	135	0,12	0,65	1	0,4	0,47	0,4	0,54	0,12	30	24	100	12,5
	elj.	C,%	Si,%	Mn,%	Cr,%	Cu,%	Ni,%	Mo,%	V,%	dk, mm	U, V	I, A	v, cm/min