



Агрегатно 30 Ft

	B420
	M10
m'	38.0
kg	23.5

06440 3a 16p, F1: B420 - 23,5k

Pos 4' - 15p.
HEA 160...6995

$$\frac{1034 - 100}{HEA\ 160 \dots 6000}$$

2-2

$$\frac{x-2}{x+2}$$
[illegible]

Element	Formula	Chemical	Crystal	Unit	Crystal	Refinement
1	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	18.850	4454
2	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
3	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
4	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
5	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
6	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
7	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
8	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
9	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
10	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
11	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
12	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
13	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
14	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
15	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
16	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
17	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
18	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
19	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
20	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
21	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
22	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
23	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
24	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
25	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
26	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
27	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
28	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
29	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
30	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
31	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
32	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
33	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
34	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
35	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
36	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
37	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
38	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
39	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
40	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
41	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
42	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
43	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
44	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
45	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
46	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
47	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
48	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
49	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
50	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
51	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
52	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
53	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
54	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
55	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
56	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
57	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
58	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
59	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
60	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
61	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
62	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
63	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
64	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
65	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
66	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
67	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
68	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
69	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
70	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
71	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
72	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
73	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
74	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
75	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
76	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
77	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
78	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
79	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
80	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
81	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
82	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
83	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
84	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
85	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
86	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
87	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
88	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
89	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
90	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
91	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
92	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
93	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
94	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
95	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
96	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
97	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
98	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
99	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
100	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
101	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
102	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
103	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
104	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
105	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
106	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
107	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
108	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
109	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
110	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
111	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
112	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
113	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
114	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
115	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
116	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
117	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
118	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
119	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
120	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
121	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
122	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
123	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
124	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
125	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
126	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454
127	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Fe ₂ Si ₂ O ₇	Ortho	1	2.297	4454

1. Всуцки размери освен означените са в mm;
2. Стоиано S235J2 по DIN EN ISO 10034, 10056-1;
3. Болтове с шестъълно гайдо клас B, 8 клас на точност B;
4. Болтове DIN EN ISO 4014 и DIN EN ISO 498-1;
5. Болтове DIN EN ISO 4014 и DIN EN ISO 498-1;

7. Всички болтове, гайки и шайби са бъдат galvanизирани;
8. Силата на затягане на структурните болтове.

Задатку у 2 шабду кл8, замонохлмему с 2 бр.

* зовку и з шаров кжж, зомноулинен з зурх
фолдну олоковку HILT HIT-RE 500 в отвор ф14;
[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99] [100] [101] [102] [103] [104] [105] [106] [107] [108] [109] [110] [111] [112] [113] [114] [115] [116] [117] [118] [119] [120] [121] [122] [123] [124] [125] [126] [127] [128] [129] [130] [131] [132] [133] [134] [135] [136] [137] [138] [139] [140] [141] [142] [143] [144] [145] [146] [147] [148] [149] [150] [151] [152] [153] [154] [155] [156] [157] [158] [159] [160] [161] [162] [163] [164] [165] [166] [167] [168] [169] [170] [171] [172] [173] [174] [175] [176] [177] [178] [179] [180] [181] [182] [183] [184] [185] [186] [187] [188] [189] [190] [191] [192] [193] [194] [195] [196] [197] [198] [199] [200] [201] [202] [203] [204] [205] [206] [207] [208] [209] [210] [211] [212] [213] [214] [215] [216] [217] [218] [219] [220] [221] [222] [223] [224] [225] [226] [227] [228] [229] [230] [231] [232] [233] [234] [235] [236] [237] [238] [239] [240] [241] [242] [243] [244] [245] [246] [247] [248] [249] [250] [251] [252] [253] [254] [255] [256] [257] [258] [259] [260] [261] [262] [263] [264] [265] [266] [267] [268] [269] [270] [271] [272] [273] [274] [275] [276] [277] [278] [279] [280] [281] [282] [283] [284] [285] [286] [287] [288] [289] [290] [291] [292] [293] [294] [295] [296] [297] [298] [299] [300] [301] [302] [303] [304] [305] [306] [307] [308] [309] [310] [311] [312] [313] [314] [315] [316] [317] [318] [319] [320] [321] [322] [323] [324] [325] [326] [327] [328] [329] [330] [331] [332] [333] [334] [335] [336] [337] [338] [339] [340] [341] [342] [343] [344] [345] [346] [347] [348] [349] [350] [351] [352] [353] [354] [355] [356] [357] [358] [359] [360] [361] [362] [363] [364] [365] [366] [367] [368] [369] [370] [371] [372] [373] [374] [375] [376] [377] [378] [379] [380] [381] [382] [383] [384] [385] [386] [387] [388] [389] [390] [391] [392] [393] [394] [395] [396] [397] [398] [399] [400] [401] [402] [403] [404] [405] [406] [407] [408] [409] [410] [411] [412] [413] [414] [415] [416] [417] [418] [419] [420] [421] [422] [423] [424] [425] [426] [427] [428] [429] [430] [431] [432] [433] [434] [435] [436] [437] [438] [439] [440] [441] [442] [443] [444] [445] [446] [447] [448] [449] [450] [451] [452] [453] [454] [455] [456] [457] [458] [459] [460] [461] [462] [463] [464] [465] [466] [467] [468] [469] [470] [471] [472] [473] [474] [475] [476] [477] [478] [479] [480] [481] [482] [483] [484] [485] [486] [487] [488] [489] [490] [491] [492] [493] [494] [495] [496] [497] [498] [499] [500] [501] [502] [503] [504] [505] [506] [507] [508] [509] [510] [511] [512] [513] [514] [515] [516] [517] [518] [519] [520] [521] [522] [523] [524] [525] [526] [527] [528] [529] [530] [531] [532] [533] [534] [535] [536] [537] [538] [539] [540] [541] [542] [543] [544] [545] [546] [547] [548] [549] [550] [551] [552] [553] [554] [555] [556] [557] [558] [559] [560] [561] [562] [563] [564] [565] [566] [567] [568] [569] [570] [571] [572] [573] [574] [575] [576] [577] [578] [579] [580] [581] [582] [583] [584] [585] [586] [587] [588] [589] [590] [591] [592] [593] [594] [595] [596] [597] [598] [599] [600] [601] [602] [603] [604] [605] [606] [607] [608] [609] [610] [611] [612] [613] [614] [615] [616] [617] [618] [619] [620] [621] [622] [623] [624] [625] [626] [627] [628] [629] [630] [631] [632] [633] [634] [635] [636] [637] [638] [639] [640] [641] [642] [643] [644] [645] [646] [647] [648] [649] [650] [651] [652] [653] [654] [655] [656] [657] [658] [659] [660] [661] [662] [663] [664] [665] [666] [667] [668] [669] [670] [671] [672] [673] [674] [675] [676] [677] [678] [679] [680] [681] [682] [683] [684] [685] [686] [687] [688] [689] [690] [691] [692] [693] [694] [695] [696] [697] [698] [699] [700] [701] [702] [703] [704] [705] [706] [707] [708] [709] [710] [711] [712] [713] [714] [715] [716] [717] [718] [719] [720] [721] [722] [723] [724] [725] [726] [727] [728] [729] [730] [731] [732] [733] [734] [735] [736] [737] [738] [739] [740] [741] [742] [743] [744] [745] [746] [747] [748] [749] [750] [751] [752] [753] [754] [755] [756] [757] [758] [759] [760] [761] [762] [763] [764] [765] [766] [767] [768] [769] [770] [771] [772] [773] [774] [775] [776] [777] [778] [779] [780] [781] [782] [783] [784] [785] [786] [787] [788] [789] [790] [791] [792] [793] [794] [795] [796] [797] [798] [799] [800] [801] [802] [803] [804] [805] [806] [807] [808] [809] [810] [811] [812] [813] [814] [815] [816] [817] [818] [819] [820] [821] [822] [823] [824] [825] [826] [827] [828] [829] [830] [83

- спореде изискуваната на безложителар;

6. Бетон за стоманобетонен фундамент F1 – C 25/30;

2010/02/01 - KENNEDY HANCOCK/01/10

Монтажна заварка с катет 10mm

№ п/п	фамилия	именное
1	Иванов	Иван
2	Петров	Петр
3	Сидоров	Сидор
4	Климов	Клима
5	Васильев	Василий
6	Попов	Поп
7	Морозов	Мороз
8	Смирнов	Смир
9	Александров	Александр
10	Куликов	Кули
11	Лебедев	Леб
12	Заваров	Завар
13	Ткачев	Ткач
14	Трофимов	Троф
15	Иванов	Иван
16	Долганов	Долган
17	Иванов	Иван
18	Иванов	Иван
19	Иванов	Иван
20	Иванов	Иван
21	Иванов	Иван
22	Иванов	Иван
23	Иванов	Иван
24	Иванов	Иван
25	Иванов	Иван
26	Иванов	Иван
27	Иванов	Иван
28	Иванов	Иван
29	Иванов	Иван
30	Иванов	Иван
31	Иванов	Иван
32	Иванов	Иван
33	Иванов	Иван
34	Иванов	Иван
35	Иванов	Иван
36	Иванов	Иван
37	Иванов	Иван
38	Иванов	Иван
39	Иванов	Иван
40	Иванов	Иван
41	Иванов	Иван
42	Иванов	Иван
43	Иванов	Иван
44	Иванов	Иван
45	Иванов	Иван
46	Иванов	Иван
47	Иванов	Иван
48	Иванов	Иван
49	Иванов	Иван
50	Иванов	Иван
51	Иванов	Иван
52	Иванов	Иван
53	Иванов	Иван
54	Иванов	Иван
55	Иванов	Иван
56	Иванов	Иван
57	Иванов	Иван
58	Иванов	Иван
59	Иванов	Иван
60	Иванов	Иван
61	Иванов	Иван
62	Иванов	Иван
63	Иванов	Иван
64	Иванов	Иван
65	Иванов	Иван
66	Иванов	Иван
67	Иванов	Иван
68	Иванов	Иван
69	Иванов	Иван
70	Иванов	Иван
71	Иванов	Иван
72	Иванов	Иван
73	Иванов	Иван
74	Иванов	Иван
75	Иванов	Иван
76	Иванов	Иван
77	Иванов	Иван
78	Иванов	Иван
79	Иванов	Иван
80	Иванов	Иван
81	Иванов	Иван
82	Иванов	Иван
83	Иванов	Иван
84	Иванов	Иван
85	Иванов	Иван
86	Иванов	Иван
87	Иванов	Иван
88	Иванов	Иван
89	Иванов	Иван
90	Иванов	Иван
91	Иванов	Иван
92	Иванов	Иван
93	Иванов	Иван
94	Иванов	Иван
95	Иванов	Иван
96	Иванов	Иван
97	Иванов	Иван
98	Иванов	Иван
99	Иванов	Иван
100	Иванов	Иван