

Данные практического задания

Таблица 1

№ задачи	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
71	∅63h12	∅48h7	∅43h7	∅38h7	∅21 _{-0,2}	M25×1,5-8g	83 _{-0,2}	38 _{-0,2}	133 _{-0,2}	163 _{-0,3}	193 _{-0,4}
72	∅54h12	∅49h7	∅44h7	∅39h7	∅22 _{-0,2}	M26×1,5-8g	84 _{-0,2}	39 _{-0,2}	134 _{-0,2}	164 _{-0,3}	194 _{-0,4}
73	∅55h12	∅50h7	∅45h7	∅40h7	∅23 _{-0,2}	M27×1,5-8g	85 _{-0,2}	40 _{-0,2}	135 _{-0,2}	165 _{-0,3}	195 _{-0,4}
74	∅56h12	∅51h7	∅46h7	∅41h7	∅24 _{-0,2}	M28×1,5-8g	86 _{-0,2}	41 _{-0,2}	136 _{-0,2}	166 _{-0,3}	196 _{-0,4}
75	∅57h12	∅52h7	∅47h7	∅42h7	∅25 _{-0,2}	M29×1,5-8g	87 _{-0,2}	42 _{-0,2}	137 _{-0,2}	167 _{-0,3}	197 _{-0,4}
76	∅58h12	∅53h7	∅48h7	∅43h7	∅26 _{-0,2}	M30×2,5-8g	88 _{-0,2}	43 _{-0,2}	138 _{-0,2}	168 _{-0,3}	198 _{-0,4}
77	∅59h12	∅54h7	∅49h7	∅44h7	∅27 _{-0,2}	M31×3,5-8g	89 _{-0,2}	44 _{-0,2}	139 _{-0,2}	169 _{-0,3}	199 _{-0,4}
78	∅61h12	∅56h7	∅51h7	∅46h7	∅29 _{-0,2}	M33×4,5-8g	91 _{-0,2}	46 _{-0,2}	141 _{-0,2}	171 _{-0,3}	201 _{-0,4}
79	∅62h12	∅57h7	∅52h7	∅47h7	∅30 _{-0,2}	M34×3,5-8g	92 _{-0,2}	47 _{-0,2}	152 _{-0,2}	172 _{-0,3}	202 _{-0,4}
80	∅63h12	∅58h7	∅53h7	∅48h7	∅31 _{-0,2}	M35×2,5-8g	93 _{-0,2}	48 _{-0,2}	143 _{-0,2}	173 _{-0,3}	203 _{-0,4}
81	∅64h12	∅59h7	∅54h7	∅49h7	∅32 _{-0,2}	M36×3,5-8g	94 _{-0,2}	49 _{-0,2}	144 _{-0,2}	174 _{-0,3}	204 _{-0,4}
82	∅65h12	∅60h7	∅55h7	∅50h7	∅33 _{-0,2}	M37×4,5-8g	95 _{-0,2}	50 _{-0,2}	145 _{-0,2}	175 _{-0,3}	205 _{-0,4}
83	∅66h12	∅61h7	∅56h7	∅51h7	∅34 _{-0,2}	M38×3-8g	96 _{-0,2}	51 _{-0,2}	146 _{-0,2}	176 _{-0,3}	206 _{-0,4}
84	∅67h12	∅62h7	∅57h7	∅52h7	∅35 _{-0,2}	M39×2-8g	97 _{-0,2}	52 _{-0,2}	147 _{-0,2}	177 _{-0,3}	207 _{-0,4}
85	∅68h12	∅63h7	∅58h7	∅53h7	∅36 _{-0,2}	M40×4,5-8g	98 _{-0,2}	53 _{-0,2}	148 _{-0,2}	178 _{-0,3}	208 _{-0,4}
86	∅69h12	∅64h7	∅59h7	∅54h7	∅37 _{-0,2}	M41×1,5-8g	99 _{-0,2}	54 _{-0,2}	149 _{-0,2}	179 _{-0,3}	209 _{-0,4}
87	∅70h12	∅65h7	∅59h7	∅54h7	∅38 _{-0,2}	M42×1,5-8g	100 _{-0,2}	55 _{-0,2}	150 _{-0,2}	180 _{-0,3}	210 _{-0,4}
88	∅71h12	∅66h7	∅60h7	∅55h7	∅39 _{-0,2}	M43×1,5-8g	101 _{-0,2}	56 _{-0,2}	151 _{-0,2}	181 _{-0,3}	211 _{-0,4}
89	∅72h12	∅67h7	∅61h7	∅56h7	∅40 _{-0,2}	M44×1,5-8g	102 _{-0,2}	57 _{-0,2}	152 _{-0,2}	182 _{-0,3}	212 _{-0,4}
90	∅53h12	∅47h7	∅40h7	∅36h7	∅20 _{-0,1}	M24×1-8g	81 _{-0,2}	36 _{-0,2}	132 _{-0,2}	160 _{-0,3}	190 _{-0,4}
91	∅52h12	∅46h7	∅39h7	∅35h7	∅19 _{-0,1}	M23×0,8-8g	80 _{-0,2}	35 _{-0,2}	131 _{-0,2}	159 _{-0,3}	189 _{-0,4}
92	∅51h12	∅45h7	∅38h7	∅34h7	∅18 _{-0,1}	M22×0,8-8g	79 _{-0,2}	34 _{-0,2}	130 _{-0,2}	158 _{-0,3}	188 _{-0,4}
93	∅50h12	∅44h7	∅37h7	∅33h7	∅18 _{-0,1}	M21×1-8g	78 _{-0,2}	33 _{-0,2}	129 _{-0,2}	157 _{-0,3}	188 _{-0,4}
94	∅49h12	∅43h7	∅35h7	∅32h7	∅17 _{-0,1}	M20×1-8g	77 _{-0,2}	32 _{-0,2}	128 _{-0,2}	156 _{-0,3}	187 _{-0,4}
95	∅48h12	∅42h7	∅34h7	∅31h7	∅16 _{-0,1}	M19×1-8g	76 _{-0,2}	31 _{-0,2}	127 _{-0,2}	155 _{-0,3}	186 _{-0,4}
96	∅46h12	∅40h7	∅33h7	∅29h7	∅14 _{-0,1}	M17×0,8-8g	74 _{-0,2}	29 _{-0,2}	125 _{-0,2}	153 _{-0,3}	184 _{-0,4}
97	∅47h12	∅41h7	∅34h7	∅30h7	∅15 _{-0,1}	M18×0,9-8g	75 _{-0,2}	30 _{-0,2}	126 _{-0,2}	154 _{-0,3}	185 _{-0,4}
98	∅48h12	∅42h7	∅35h7	∅31h7	∅16 _{-0,1}	M18×1-8g	76 _{-0,2}	31 _{-0,2}	127 _{-0,2}	156 _{-0,3}	186 _{-0,4}
99	∅49h12	∅42h7	∅36h7	∅32h7	∅17 _{-0,1}	M19×1,1-8g	77 _{-0,2}	32 _{-0,2}	128 _{-0,2}	157 _{-0,3}	187 _{-0,4}
100	∅50h12	∅43h7	∅37h7	∅33h7	∅18 _{-0,1}	M20×1,2-8g	78 _{-0,2}	33 _{-0,2}	129 _{-0,2}	158 _{-0,3}	188 _{-0,4}