

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	3.00	1.00	CHL
Y	3.50	1.00	CHL
Y	4.00	1.00	CHL
Y	4.50	1.00	CHL
Y	5.00	1.00	CHL
Y	6.00	1.00	CHL
Y	6.50	1.00	CHL
Y	7.00	1.00	CHL
Y	8.00	1.00	CHL
Y	8.50	1.00	CHL
Y	9.00	1.00	CHL
Y	9.50	1.00	CHL
Y	10.00	1.00	CHL
Y	11.00	1.00	CHL
Y	12.00	1.00	CHL
Y	13.00	1.00	CHL
Y	14.00	1.00	CHL
Y	15.00	1.00	CHL
Y	16.00	1.00	CHL
Y	17.00	1.00	CHL
Y	18.00	1.00	CHL
Y	19.00	1.00	CHL
Y	20.00	1.00	CHL
N	21.00	1.00	CHL
Y	22.00	1.00	CHL
Y	23.00	1.00	CHL
N	24.00	1.00	CHL
Y	26.00	1.00	CHL
N	28.00	1.00	CHL
Y	30.00	1.00	CHL
Y	42.00	1.00	CHL
N	2.50	1.50	S-3
Y	3.00	1.50	CHL
Y	3.50	1.50	S-4
Y	4.00	1.50	CHL
Y	4.50	1.50	S-5
Y	5.00	1.50	CHL
Y	5.50	1.50	S-6
Y	6.00	1.50	CHL
Y	6.50	1.50	S-7
Y	7.00	1.50	CHL
Y	8.00	1.50	CHL
Y	8.50	1.50	S-9
Y	9.00	1.50	CHL
Y	10.00	1.50	CHL
Y	10.50	1.50	CHL
Y	11.00	1.50	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	6.07	1.63	A-902
N	7.65	1.63	A-903
N	1.78	1.78	A-004
N	2.57	1.78	A-005
Y	2.90	1.78	A-006
N	3.68	1.78	A-007
Y	4.47	1.78	A-008
Y	5.28	1.78	A-009
Y	6.07	1.78	A-090
Y	7.65	1.78	A-011
Y	9.25	1.78	A-012
Y	10.82	1.78	A-013
Y	12.42	1.78	A-014
Y	14.00	1.78	A-015
Y	15.60	1.78	A-016
Y	17.17	1.78	A-017
Y	18.77	1.78	A-018
Y	20.35	1.78	A-019
Y	21.95	1.78	A-020
Y	23.52	1.78	A-021
Y	25.12	1.78	A-022
Y	26.70	1.78	A-023
N	28.30	1.78	A-024
Y	29.87	1.78	A-025
Y	31.47	1.78	A-026
Y	33.05	1.78	A-027
Y	34.65	1.78	A-028
Y	37.82	1.78	A-029
N	41.00	1.78	A-030
Y	44.17	1.78	A-031
Y	47.35	1.78	A-032
Y	50.52	1.78	A-033
Y	53.70	1.78	A-034
Y	56.87	1.78	A-035
Y	60.05	1.78	A-036
Y	63.22	1.78	A-037
Y	66.40	1.78	A-038
Y	69.57	1.78	A-039
Y	72.75	1.78	A-040
N	75.92	1.78	A-041
Y	82.27	1.78	A-042
Y	94.97	1.78	A-044

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	1.80	1.80	C92
N	2.00	1.80	C92
N	2.24	1.80	C92
Y	2.50	1.80	C92
Y	2.80	1.80	C92
Y	3.15	1.80	C92
Y	3.55	1.80	C92
N	3.75	1.80	C92
Y	4.00	1.80	C92
Y	4.50	1.80	C92
N	4.87	1.80	C92
Y	5.00	1.80	C92
Y	5.15	1.80	C92
N	5.30	1.80	C92
Y	5.60	1.80	C92
Y	6.00	1.80	C92
Y	6.30	1.80	C92
Y	6.70	1.80	C92
Y	6.90	1.80	C92
Y	7.10	1.80	C92
Y	7.50	1.80	C92
Y	8.00	1.80	C92
Y	8.50	1.80	C92
Y	8.75	1.80	C92
Y	9.00	1.80	C92
Y	9.50	1.80	C92
Y	10.00	1.80	C92
Y	10.60	1.80	C92
Y	11.20	1.80	C92
Y	11.80	1.80	C92
N	12.20	1.80	C92
N	13.20	1.80	C92
Y	14.00	1.80	C92
Y	15.00	1.80	C92
Y	16.00	1.80	C92
Y	17.00	1.80	C92
Y	18.00	1.80	C92
Y	19.00	1.80	C92
Y	20.00	1.80	C92
N	21.20	1.80	C92
Y	22.40	1.80	C92
N	23.60	1.80	C92
Y	25.00	1.80	C92
Y	25.80	1.80	C92
Y	26.50	1.80	C92
Y	28.00	1.80	C92
Y	30.00	1.80	C92
Y	32.50	1.80	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	33.50	1.80	C92
Y	34.50	1.80	C92
Y	35.50	1.80	C92
Y	36.50	1.80	C92
Y	37.50	1.80	C92
N	38.70	1.80	C92
Y	40.00	1.80	C92
Y	41.20	1.80	C92
Y	42.50	1.80	C92
Y	43.70	1.80	C92
Y	45.00	1.80	C92
Y	46.20	1.80	C92
Y	47.50	1.80	C92
Y	48.70	1.80	C92
Y	50.00	1.80	C92
Y	65.00	1.80	C92
N	2.40	1.90	R-0
Y	2.60	1.90	R-1
Y	2.80	1.90	P3
Y	3.40	1.90	R-2
Y	3.80	1.90	P4
N	4.20	1.90	R-3
Y	4.80	1.90	P5
N	4.90	1.90	R-4
N	5.70	1.90	R-5
Y	5.80	1.90	P6
Y	6.40	1.90	R-5a
Y	6.80	1.90	P7
Y	7.20	1.90	R-6
Y	7.80	1.90	P8
Y	8.00	1.90	R-6A
Y	8.80	1.90	P9
N	8.90	1.90	R-7
Y	9.80	1.90	P10
N	11.89	1.90	A-906

Mould Y/N	ID (MM)	Thick mm	CODE
Y	1.00	2.00	CHL
N	1.50	2.00	CHL
Y	2.00	2.00	CHL
Y	3.00	2.00	CHL
N	3.50	2.00	CHL
Y	4.00	2.00	CHL
Y	4.50	2.00	CHL
Y	5.00	2.00	CHL
Y	6.00	2.00	CHL
N	6.50	2.00	CHL
Y	7.50	2.00	CHL
Y	8.00	2.00	CHL
Y	8.50	2.00	CHL
Y	9.00	2.00	CHL
Y	9.50	2.00	CHL
Y	10.00	2.00	CHL
Y	11.00	2.00	CHL
Y	11.50	2.00	CHL
Y	12.00	2.00	CHL
Y	12.50	2.00	CHL
Y	13.00	2.00	CHL
Y	14.00	2.00	CHL
Y	15.00	2.00	CHL
Y	16.00	2.00	CHL
Y	17.00	2.00	CHL
Y	17.50	2.00	CHL
Y	18.00	2.00	CHL
Y	19.00	2.00	CHL
Y	20.00	2.00	CHL
Y	21.00	2.00	CHL
Y	22.00	2.00	CHL
Y	23.00	2.00	CHL
Y	24.00	2.00	CHL
Y	25.00	2.00	CHL
Y	26.00	2.00	CHL
Y	27.00	2.00	CHL
Y	28.00	2.00	CHL
Y	30.00	2.00	CHL
Y	31.00	2.00	S-31.5
Y	32.00	2.00	CHL
Y	33.00	2.00	CHL
Y	34.00	2.00	CHL
Y	35.00	2.00	S-35.5
Y	36.00	2.00	CHL
Y	37.00	2.00	CHL
Y	38.00	2.00	CHL
Y	39.00	2.00	CHL
Y	40.00	2.00	CHL
Y	42.00	2.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	43.00	2.00	CHL
Y	44.00	2.00	CHL
Y	45.00	2.00	CHL
Y	46.00	2.00	CHL
Y	48.00	2.00	CHL
Y	50.00	2.00	CHL
Y	52.00	2.00	CHL
Y	53.00	2.00	CHL
N	55.00	2.00	CHL
N	57.00	2.00	CHL
Y	58.00	2.00	CHL
Y	60.00	2.00	CHL
Y	62.00	2.00	CHL
Y	63.00	2.00	CHL
N	65.00	2.00	CHL
Y	66.00	2.00	CHL
N	67.00	2.00	CHL
Y	68.00	2.00	CHL
Y	70.00	2.00	CHL
N	72.00	2.00	CHL
Y	74.00	2.00	CHL
Y	76.00	2.00	CHL
Y	78.00	2.00	CHL
Y	80.00	2.00	CHL
N	84.00	2.00	CHL
Y	85.00	2.00	CHL
Y	86.00	2.00	CHL
Y	90.00	2.00	CHL
Y	95.00	2.00	CHL
Y	100.00	2.00	CHL
Y	105.00	2.00	CHL
N	106.00	2.00	CHL
N	110.00	2.00	CHL
Y	115.00	2.00	CHL
N	118.00	2.00	CHL
Y	120.00	2.00	CHL
Y	125.00	2.00	CHL
Y	128.00	2.00	CHL
N	130.00	2.00	CHL
N	140.00	2.00	CHL
N	143.00	2.00	CHL
N	150.00	2.00	CHL
N	156.00	2.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	160.00	2.00	CHL
N	165.00	2.00	CHL
N	188.00	2.00	CHL
N	192.00	2.00	CHL
N	194.00	2.00	CHL
N	200.00	2.00	CHL
N	205.00	2.00	CHL
N	13.47	2.08	A-907
N	16.36	2.21	A-908
Y	9.80	2.40	P10A
Y	10.80	2.40	P11
N	11.00	2.40	P11.2
Y	11.80	2.40	P12
Y	12.30	2.40	P12.5
N	13.80	2.40	P14
Y	14.80	2.40	P15
Y	15.80	2.40	P16
Y	17.80	2.40	P18
N	19.80	2.40	P20
N	20.80	2.40	P21
Y	21.80	2.40	P22
N	17.94	2.46	A-909
N	19.18	2.46	A-910
Y	4.00	2.50	CHL
Y	5.00	2.50	CHL
Y	6.00	2.50	CHL
Y	7.00	2.50	CHL
N	7.50	2.50	CHL
Y	8.00	2.50	CHL
N	8.50	2.50	CHL
Y	9.00	2.50	CHL
Y	10.00	2.50	CHL
Y	11.00	2.50	CHL
N	11.50	2.50	CHL
Y	12.00	2.50	CHL
Y	13.00	2.50	CHL
Y	14.00	2.50	CHL
Y	15.00	2.50	CHL
Y	16.00	2.50	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	17.00	2.50	CHL
Y	18.00	2.50	CHL
Y	19.00	2.50	CHL
Y	20.00	2.50	CHL
Y	21.00	2.50	CHL
Y	22.00	2.50	CHL
Y	23.00	2.50	CHL
Y	24.00	2.50	CHL
Y	25.00	2.50	CHL
Y	26.00	2.50	CHL
Y	27.00	2.50	CHL
Y	28.00	2.50	CHL
Y	29.00	2.50	CHL
Y	30.00	2.50	CHL
Y	31.00	2.50	CHL
Y	32.00	2.50	CHL
Y	33.00	2.50	CHL
Y	35.00	2.50	CHL
Y	36.00	2.50	CHL
Y	37.00	2.50	CHL
Y	38.00	2.50	CHL
Y	39.00	2.50	CHL
Y	40.00	2.50	CHL
Y	42.00	2.50	CHL
Y	43.00	2.50	CHL
Y	44.00	2.50	CHL
Y	45.00	2.50	CHL
Y	46.00	2.50	CHL
N	47.00	2.50	CHL
Y	48.00	2.50	CHL
Y	49.00	2.50	CHL
Y	50.00	2.50	CHL
Y	51.00	2.50	CHL
Y	53.00	2.50	CHL
Y	54.00	2.50	CHL
Y	55.00	2.50	CHL
Y	57.00	2.50	CHL
Y	58.00	2.50	CHL
Y	60.00	2.50	CHL
Y	62.00	2.50	CHL
Y	63.00	2.50	CHL
Y	65.00	2.50	CHL
Y	67.00	2.50	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	70.00	2.50	CHL
Y	73.00	2.50	CHL
Y	75.00	2.50	CHL
N	76.00	2.50	CHL
Y	80.00	2.50	CHL
Y	85.00	2.50	CHL
Y	90.00	2.50	CHL
N	94.00	2.50	CHL
Y	95.00	2.50	CHL
Y	105.00	2.50	CHL
Y	107.00	2.50	CHL
Y	115.00	2.50	CHL
N	120.00	2.50	CHL
Y	125.00	2.50	CHL
Y	128.00	2.50	CHL
Y	130.00	2.50	CHL
Y	135.00	2.50	CHL
N	140.00	2.50	CHL
N	145.00	2.50	CHL
N	150.00	2.50	CHL
N	160.00	2.50	CHL
N	170.00	2.50	CHL
N	195.00	2.50	CHL
N	260.00	2.50	CHL
N	1.24	2.62	A-102
N	2.06	2.62	A-103
N	2.84	2.62	A-104
N	3.63	2.62	A-105
N	4.42	2.62	A-106
Y	5.23	2.62	A-107
Y	6.02	2.62	A-108
Y	7.60	2.62	A-109
Y	9.19	2.62	A-110
Y	10.77	2.62	A-111
Y	12.37	2.62	A-112
Y	13.94	2.62	A-113
Y	15.54	2.62	A-114
Y	17.12	2.62	A-115
N	18.72	2.62	A-116
N	20.29	2.62	A-117
N	21.89	2.62	A-118
N	23.47	2.62	A-119

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	25.07	2.62	A-120
N	26.64	2.62	A-121
Y	28.24	2.62	A-122
Y	29.82	2.62	A-123
N	31.42	2.62	A-124
Y	32.99	2.62	A-125
Y	34.59	2.62	A-126
Y	36.17	2.62	A-127
Y	37.77	2.62	A-128
Y	39.34	2.62	A-129
N	40.94	2.62	A-130
N	42.52	2.62	A-131
Y	44.12	2.62	A-132
Y	45.69	2.62	A-133
Y	47.29	2.62	A-134
Y	50.47	2.62	A-136
Y	52.07	2.62	A-137
Y	53.64	2.62	A-138
Y	55.25	2.62	A-139
Y	56.82	2.62	A-140
Y	58.42	2.62	A-141
N	59.99	2.62	A-142
Y	61.60	2.62	A-143
Y	63.17	2.62	A-144
N	64.77	2.62	A-145
	66.34	2.62	A-146
Y	67.95	2.62	A-147
Y	69.52	2.62	A-148
Y	71.12	2.62	A-149
Y	72.69	2.62	A-150
Y	75.87	2.62	A-151
N	82.22	2.62	A-152
Y	88.57	2.62	A-153
N	94.92	2.62	A-154
N	101.27	2.62	A-155
Y	107.00	2.62	A-156
N	113.97	2.62	A-157
Y	120.32	2.62	A-158
Y	126.67	2.62	A-159
N	133.02	2.62	A-160
N	139.37	2.62	A-161
N	145.72	2.62	A-162
N	152.07	2.62	A-163

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	158.42	2.62	A-164
N	164.77	2.62	A-165
N	171.12	2.62	A-166
N	177.47	2.62	A-167
N	183.82	2.62	A-168
N	190.17	2.62	A-169
N	196.52	2.62	A-170
N	202.87	2.62	A-171
N	209.22	2.62	A-172
N	215.57	2.62	A-173
N	221.92	2.62	A-174
N	228.27	2.62	A-175
N	234.62	2.62	A-176
N	240.97	2.62	A-177
N	247.32	2.62	A-178

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	7.10	2.65	C92
Y	7.50	2.65	C92
Y	8.00	2.65	C92
N	8.50	2.65	C92
Y	8.75	2.65	C92
Y	9.00	2.65	C92
N	9.50	2.65	C92
Y	10.00	2.65	C92
Y	10.60	2.65	C92
Y	11.20	2.65	C92
Y	11.80	2.65	C92
Y	12.50	2.65	C92
Y	13.20	2.65	C92
N	14.00	2.65	C92
Y	15.00	2.65	C92
Y	16.00	2.65	C92
N	17.00	2.65	C92
Y	18.00	2.65	C92
Y	19.00	2.65	C92
Y	20.00	2.65	C92
N	21.00	2.65	C92
Y	22.40	2.65	C92
Y	23.60	2.65	C92
Y	25.00	2.65	C92
Y	25.80	2.65	C92
Y	26.50	2.65	C92
Y	28.00	2.65	C92
Y	30.00	2.65	C92
Y	31.50	2.65	C92
Y	33.50	2.65	C92
Y	34.50	2.65	C92
N	35.50	2.65	C92
Y	36.50	2.65	C92
Y	37.50	2.65	C92
Y	38.70	2.65	C92
Y	40.00	2.65	C92
Y	41.20	2.65	C92
Y	42.50	2.65	C92
Y	43.70	2.65	C92
N	45.00	2.65	C92
N	46.20	2.65	C92
Y	47.50	2.65	C92
Y	48.70	2.65	C92
Y	50.00	2.65	C92
N	51.50	2.65	C92
Y	53.00	2.65	C92
Y	54.50	2.65	C92
Y	56.00	2.65	C92
Y	58.00	2.65	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	60.00	2.65	C92
N	61.50	2.65	C92
Y	63.00	2.65	C92
Y	65.00	2.65	C92
Y	67.00	2.65	C92
Y	69.00	2.65	C92
N	71.00	2.65	C92
N	73.00	2.65	C92
Y	74.40	2.65	C92
Y	75.00	2.65	C92
Y	80.00	2.65	C92
N	85.00	2.65	C92
Y	90.00	2.65	C92
Y	95.00	2.65	C92
N	100.00	2.65	C92
N	106.00	2.65	C92
N	112.00	2.65	C92
N	118.00	2.65	C92
N	125.00	2.65	C92
N	132.00	2.65	C92
N	140.00	2.65	C92
N	150.00	2.65	C92
N	160.00	2.65	C92
N	170.00	2.65	C92
N	180.00	2.65	C92
N	8.90	2.70	P-8
N	10.50	2.70	P-9
N	12.10	2.70	P-10
N	13.60	2.70	P-11
N	15.10	2.70	P-12
N	16.90	2.70	P-13
N	18.40	2.70	P-14
N	21.92	2.95	A-911
N	23.47	2.95	A-912
N	25.04	2.95	A-913
N	26.60	2.95	A-914
N	29.75	2.95	A-916
N	34.42	2.95	A-918

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	3.00	3.00	CHL
Y	5.00	3.00	CHL
Y	6.00	3.00	CHL
Y	7.00	3.00	CHL
Y	8.00	3.00	CHL
Y	9.00	3.00	CHL
Y	10.00	3.00	CHL
Y	11.00	3.00	CHL
Y	11.50	3.00	CHL
Y	12.00	3.00	CHL
Y	13.00	3.00	CHL
Y	14.00	3.00	CHL
Y	15.00	3.00	CHL
Y	16.00	3.00	CHL
Y	18.00	3.00	CHL
Y	20.00	3.00	CHL
Y	21.00	3.00	CHL
Y	22.00	3.00	CHL
Y	23.00	3.00	CHL
Y	24.00	3.00	CHL
Y	25.00	3.00	CHL
Y	26.00	3.00	CHL
Y	27.00	3.00	CHL
Y	28.00	3.00	CHL
Y	30.00	3.00	CHL
Y	31.00	3.00	CHL
Y	32.00	3.00	CHL
Y	33.00	3.00	CHL
Y	35.00	3.00	CHL
Y	36.00	3.00	CHL
Y	37.00	3.00	CHL
N	37.46	3.00	A-920
Y	38.00	3.00	CHL
Y	39.00	3.00	CHL
Y	40.00	3.00	CHL
Y	42.00	3.00	CHL
Y	43.00	3.00	CHL
N	43.68	3.00	A-924
Y	44.00	3.00	CHL
Y	46.00	3.00	CHL
Y	47.00	3.00	CHL
Y	48.00	3.00	CHL
Y	49.00	3.00	CHL
N	49.50	3.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	50.00	3.00	CHL
Y	52.00	3.00	CHL
Y	53.00	3.00	CHL
Y	54.00	3.00	CHL
Y	55.00	3.00	CHL
Y	56.00	3.00	CHL
Y	57.00	3.00	CHL
Y	58.00	3.00	CHL
Y	59.00	3.00	CHL
N	59.36	3.00	A-932
Y	60.00	3.00	CHL
Y	62.00	3.00	CHL
Y	63.00	3.00	CHL
Y	64.00	3.00	CHL
N	65.00	3.00	CHL
Y	66.00	3.00	CHL
N	67.00	3.00	CHL
Y	68.00	3.00	CHL
Y	69.00	3.00	CHL
Y	70.00	3.00	CHL
N	71.00	3.00	CHL
Y	72.00	3.00	CHL
N	73.00	3.00	CHL
Y	74.00	3.00	CHL
N	75.00	3.00	CHL
Y	76.00	3.00	CHL
Y	78.00	3.00	CHL
Y	79.00	3.00	CHL
N	79.50	3.00	CHL
Y	80.00	3.00	CHL
Y	82.00	3.00	CHL
N	85.00	3.00	CHL
Y	86.00	3.00	CHL
Y	88.00	3.00	CHL
Y	90.00	3.00	CHL
N	92.00	3.00	CHL
N	93.00	3.00	CHL
N	94.00	3.00	CHL
N	95.00	3.00	CHL
N	96.00	3.00	CHL
N	98.00	3.00	CHL
Y	100.00	3.00	CHL
N	101.00	3.00	CHL
N	101.50	3.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	102.00	3.00	CHL
Y	104.00	3.00	CHL
N	104.50	3.00	CHL
N	105.00	3.00	CHL
N	106.00	3.00	CHL
Y	108.00	3.00	CHL
N	109.50	3.00	CHL
Y	110.00	3.00	CHL
N	112.00	3.00	CHL
Y	114.00	3.00	CHL
N	115.00	3.00	CHL
Y	116.00	3.00	CHL
Y	118.00	3.00	CHL
N	119.00	3.00	CHL
Y	120.00	3.00	CHL
N	122.00	3.00	CHL
N	124.00	3.00	CHL
Y	125.00	3.00	CHL
N	128.00	3.00	CHL
N	130.00	3.00	CHL
N	132.00	3.00	CHL
Y	134.00	3.00	CHL
N	135.00	3.00	CHL
Y	138.00	3.00	CHL
N	139.50	3.00	CHL
Y	140.00	3.00	CHL
Y	142.00	3.00	CHL
Y	144.00	3.00	CHL
N	146.00	3.00	CHL
N	149.00	3.00	CHL
Y	150.00	3.00	CHL
N	153.00	3.00	CHL
Y	154.00	3.00	CHL
N	155.00	3.00	CHL
N	160.00	3.00	CHL
Y	164.00	3.00	CHL
N	167.00	3.00	CHL
N	170.00	3.00	CHL
N	174.00	3.00	CHL
N	179.00	3.00	CHL
Y	180.00	3.00	CHL
N	182.00	3.00	CHL
N	184.00	3.00	CHL
N	185.00	3.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	188.00	3.00	CHL
Y	190.00	3.00	CHL
N	192.00	3.00	CHL
N	194.00	3.00	CHL
N	195.00	3.00	CHL
Y	200.00	3.00	CHL
N	203.00	3.00	CHL
N	205.00	3.00	CHL
Y	210.00	3.00	CHL
Y	215.00	3.00	CHL
N	217.00	3.00	CHL
Y	220.00	3.00	CHL
N	225.00	3.00	CHL
N	230.00	3.00	CHL
N	233.00	3.00	CHL
N	235.00	3.00	CHL
Y	240.00	3.00	CHL
N	245.00	3.00	CHL
Y	250.00	3.00	CHL
Y	260.00	3.00	CHL
N	265.00	3.00	CHL
N	270.00	3.00	CHL
N	274.00	3.00	CHL
N	280.00	3.00	CHL
N	285.00	3.00	CHL
N	290.00	3.00	CHL
N	300.00	3.00	CHL
N	310.00	3.00	CHL
N	320.00	3.00	CHL
N	331.00	3.00	CHL
N	380.00	3.00	CHL
Y	24.40	3.10	G25
Y	29.40	3.10	G30
Y	34.40	3.10	G35
Y	39.40	3.10	G40
N	44.40	3.10	G45
Y	49.40	3.10	G50
Y	54.40	3.10	G55
N	59.40	3.10	G60
N	64.40	3.10	G65
Y	79.40	3.10	G80
N	84.40	3.10	G85
Y	89.40	3.10	G90

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	94.40	3.10	G95
N	99.40	3.10	G100
Y	104.40	3.10	G105
N	109.40	3.10	G110
N	114.40	3.10	G115
N	119.40	3.10	G120
Y	124.00	3.10	CHL
N	129.40	3.10	G130
Y	134.40	3.10	G135
N	139.40	3.10	G140
N	144.40	3.10	G145
Y	12.00	3.50	CHL
Y	15.00	3.50	CHL
Y	18.00	3.50	CHL
Y	21.00	3.50	CHL
Y	21.70	3.50	P22A
N	23.70	3.50	P24
Y	24.00	3.50	CHL
Y	24.70	3.50	P25
N	25.20	3.50	P25.5
Y	25.70	3.50	P26
Y	26.00	3.50	CHL
Y	27.70	3.50	P28
Y	28.70	3.50	P29
N	29.20	3.50	P29.5
Y	29.70	3.50	930
Y	30.70	3.50	P31
N	31.20	3.50	P31.5
Y	31.70	3.50	P32
Y	33.70	3.50	P34
N	34.70	3.50	P35
N	35.20	3.50	P35.5
Y	35.70	3.50	P36
N	37.70	3.50	P38
N	38.70	3.50	P39
N	39.70	3.50	P40
N	40.00	3.50	CHL
Y	40.70	3.50	P41
N	41.70	3.50	P42
N	42.00	3.50	CHL
Y	43.00	3.50	CHL
N	43.70	3.50	P44
Y	44.70	3.50	P45

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	45.00	3.50	CHL
Y	45.70	3.50	P46
Y	46.00	3.50	CHL
Y	47.70	3.50	P48
Y	48.70	3.50	P49
Y	49.00	3.50	CHL
N	49.70	3.50	P50
Y	52.00	3.50	CHL
Y	55.00	3.50	CHL
Y	65.00	3.50	CHL
Y	75.00	3.50	CHL
N	80.00	3.50	CHL
Y	83.00	3.50	CHL
N	84.00	3.50	CHL
N	105.00	3.50	CHL
N	110.00	3.50	CHL
N	120.00	3.50	CHL
Y	125.00	3.50	CHL
Y	133.00	3.50	CHL
N	135.00	3.50	CHL
N	136.00	3.50	CHL
N	145.00	3.50	CHL
N	165.00	3.50	CHL
N	170.00	3.50	CHL
N	177.00	3.50	CHL
Y	180.00	3.50	CHL
Y	186.00	3.50	CHL
N	190.00	3.50	CHL
Y	195.00	3.50	CHL
N	202.00	3.50	CHL
N	210.00	3.50	CHL
N	340.00	3.50	CHL
N	367.00	3.50	CHL
N	4.34	3.53	A-201
N	5.94	3.53	A-202
Y	7.52	3.53	A-203
N	9.12	3.53	A-204
Y	10.69	3.53	A-205
Y	12.29	3.53	A-206
N	13.87	3.53	A-207
N	15.47	3.53	A-208
N	17.04	3.53	A-209
Y	18.64	3.53	A-210

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	20.22	3.53	A-211
Y	21.82	3.53	A-212
Y	23.39	3.53	A-213
N	24.99	3.53	B-19
N	25.00	3.53	A-214
Y	26.57	3.53	A-215
Y	28.17	3.53	A-216
Y	29.74	3.53	A-217
Y	31.34	3.53	A-218
N	32.92	3.53	A-219
Y	34.52	3.53	A-220
Y	36.09	3.53	A-221
Y	37.69	3.53	A-222
Y	40.87	3.53	A-223
N	44.04	3.53	A-224
N	47.22	3.53	A-225
N	50.39	3.53	A-226
N	53.57	3.53	A-227
N	56.74	3.53	A-228
N	59.92	3.53	A-229
Y	63.09	3.53	A-230
N	69.44	3.53	A-232
N	72.62	3.53	A-233
N	75.79	3.53	A-234
N	78.97	3.53	A-235
N	82.14	3.53	A-236
N	85.32	3.53	A-237
N	88.49	3.53	A-238
N	91.67	3.53	A-239
N	94.84	3.53	A-240
N	98.02	3.53	A-241
N	101.19	3.53	A-242
N	104.37	3.53	A-243
N	107.54	3.53	A-244
N	110.72	3.53	A-245
N	113.89	3.53	A-246
N	117.07	3.53	A-247
N	120.24	3.53	A-248
N	123.42	3.53	A-249
N	126.59	3.53	A-250
N	129.77	3.53	A-251
N	132.94	3.53	A-252
N	136.12	3.53	A-253
N	139.29	3.53	A-254

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	142.47	3.53	A-255
N	145.64	3.53	A-256
N	148.82	3.53	A-257
Y	151.99	3.53	A-258
N	158.34	3.53	A-259
N	164.69	3.53	A-260
N	171.04	3.53	A-261
N	177.39	3.53	A-262
N	183.74	3.53	A-263
N	190.10	3.53	A-264
N	196.44	3.53	A-265
N	202.79	3.53	A-266
N	209.14	3.53	A-267
N	215.49	3.53	A-268
N	221.84	3.53	A-269
N	228.19	3.53	A-270
N	234.54	3.53	A-271
N	240.89	3.53	A-272
N	247.24	3.53	A-273
N	253.59	3.53	A-274
N	266.29	3.53	A-275
N	278.99	3.53	A-276
N	291.69	3.53	A-277
N	304.39	3.53	A-278
N	329.79	3.53	A-279
N	355.19	3.53	A-280
N	380.59	3.53	A-281
N	405.26	3.53	A-282
N	430.66	3.53	A-283
N	456.06	3.53	A-284
N	18.00	3.55	C92
Y	19.00	3.55	C92
N	21.20	3.55	C92
Y	22.40	3.55	C92
Y	23.60	3.55	C92
Y	25.00	3.55	C92
N	25.80	3.55	C92
Y	26.50	3.55	C92
Y	28.00	3.55	C92
Y	30.00	3.55	C92
Y	31.50	3.55	C92
Y	32.50	3.55	C92
Y	33.50	3.55	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	34.50	3.55	C92
Y	35.50	3.55	C92
Y	36.50	3.55	C92
Y	37.50	3.55	C92
Y	38.70	3.55	C92
Y	40.00	3.55	C92
N	41.20	3.55	C92
Y	42.50	3.55	C92
Y	43.70	3.55	C92
N	45.00	3.55	C92
N	46.20	3.55	C92
N	47.50	3.55	C92
N	48.70	3.55	C92
Y	50.00	3.55	C92
N	51.50	3.55	C92
N	53.00	3.55	C92
Y	54.50	3.55	C92
N	56.00	3.55	C92
Y	58.00	3.55	C92
Y	60.00	3.55	C92
Y	61.50	3.55	C92
N	63.00	3.55	C92
Y	65.00	3.55	C92
Y	67.00	3.55	C92
Y	71.00	3.55	C92
N	73.00	3.55	C92
N	75.00	3.55	C92
Y	77.50	3.55	C92
Y	80.00	3.55	C92
N	82.50	3.55	C92
Y	85.00	3.55	C92
N	87.50	3.55	C92
Y	90.00	3.55	C92
Y	92.50	3.55	C92
N	95.00	3.55	C92
Y	97.50	3.55	C92
N	100.00	3.55	C92
N	103.00	3.55	C92
Y	106.00	3.55	C92
Y	109.00	3.55	C92
N	112.00	3.55	C92
Y	115.00	3.55	C92
Y	118.00	3.55	C92
N	122.00	3.55	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	4.00	4.00	CHL
Y	8.00	4.00	CHL
N	9.00	4.00	CHL
Y	10.00	4.00	CHL
Y	11.00	4.00	CHL
Y	12.00	4.00	CHL
Y	14.00	4.00	CHL
Y	15.00	4.00	CHL
Y	16.00	4.00	CHL
Y	17.00	4.00	CHL
Y	19.00	4.00	CHL
Y	20.00	4.00	CHL
Y	21.00	4.00	CHL
Y	22.00	4.00	CHL
Y	23.00	4.00	CHL
Y	24.00	4.00	CHL
Y	25.00	4.00	CHL
Y	26.00	4.00	CHL
Y	27.00	4.00	CHL
Y	28.00	4.00	CHL
Y	30.00	4.00	CHL
Y	32.00	4.00	CHL
Y	34.00	4.00	CHL
N	36.00	4.00	CHL
Y	37.00	4.00	CHL
Y	38.00	4.00	CHL
Y	40.00	4.00	CHL
Y	41.00	4.00	CHL
Y	42.00	4.00	CHL
Y	44.00	4.00	CHL
Y	45.00	4.00	CHL
Y	46.00	4.00	CHL
Y	47.00	4.00	CHL
Y	48.00	4.00	CHL
Y	50.00	4.00	CHL
Y	52.00	4.00	CHL
Y	54.00	4.00	CHL
N	55.00	4.00	CHL
Y	56.00	4.00	CHL
Y	57.00	4.00	CHL
N	58.00	4.00	CHL
Y	60.00	4.00	CHL
Y	62.00	4.00	CHL
N	64.00	4.00	CHL
Y	65.00	4.00	CHL
Y	67.00	4.00	CHL
N	68.00	4.00	CHL
Y	70.00	4.00	CHL
Y	72.00	4.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	74.00	4.00	CHL
N	75.00	4.00	CHL
Y	76.00	4.00	CHL
N	78.00	4.00	CHL
Y	80.00	4.00	CHL
N	82.00	4.00	CHL
N	84.00	4.00	CHL
Y	85.00	4.00	CHL
Y	86.00	4.00	CHL
N	88.00	4.00	CHL
Y	90.00	4.00	CHL
Y	92.00	4.00	CHL
Y	94.00	4.00	CHL
N	95.00	4.00	CHL
N	96.00	4.00	CHL
N	98.00	4.00	CHL
N	100.00	4.00	CHL
N	102.00	4.00	CHL
Y	104.00	4.00	CHL
N	105.00	4.00	CHL
N	108.00	4.00	CHL
N	110.00	4.00	CHL
Y	112.00	4.00	CHL
N	114.00	4.00	CHL
N	115.00	4.00	CHL
N	116.00	4.00	CHL
Y	117.00	4.00	CHL
N	118.00	4.00	CHL
Y	120.00	4.00	CHL
Y	122.00	4.00	CHL
Y	124.00	4.00	CHL
N	125.00	4.00	CHL
N	126.00	4.00	CHL
Y	127.00	4.00	CHL
N	128.00	4.00	CHL
N	129.00	4.00	CHL
N	130.00	4.00	CHL
Y	132.00	4.00	CHL
N	133.00	4.00	CHL
N	134.00	4.00	CHL
Y	135.00	4.00	CHL
N	136.00	4.00	CHL
N	137.00	4.00	CHL
Y	140.00	4.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	142.00	4.00	CHL
N	144.00	4.00	CHL
Y	145.00	4.00	CHL
N	146.00	4.00	CHL
N	150.00	4.00	CHL
N	155.00	4.00	CHL
N	156.00	4.00	CHL
N	159.00	4.00	CHL
N	160.00	4.00	CHL
N	164.00	4.00	CHL
N	165.00	4.00	CHL
N	168.00	4.00	CHL
N	170.00	4.00	CHL
N	172.00	4.00	CHL
N	175.00	4.00	CHL
N	177.00	4.00	CHL
N	180.00	4.00	CHL
N	185.00	4.00	CHL
N	188.00	4.00	CHL
N	190.00	4.00	CHL
N	192.00	4.00	CHL
N	195.00	4.00	CHL
N	198.00	4.00	CHL
N	200.00	4.00	CHL
N	204.00	4.00	CHL
N	210.00	4.00	CHL
N	212.00	4.00	CHL
N	216.00	4.00	CHL
N	220.00	4.00	CHL
N	222.00	4.00	CHL
N	225.00	4.00	CHL
N	228.00	4.00	CHL
N	230.00	4.00	CHL
N	235.00	4.00	CHL
N	240.00	4.00	CHL
N	246.00	4.00	CHL
N	250.00	4.00	CHL
N	255.00	4.00	CHL
N	260.00	4.00	CHL
N	265.00	4.00	CHL
N	270.00	4.00	CHL
N	275.00	4.00	CHL
N	280.00	4.00	CHL
N	282.00	4.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	285.00	4.00	CHL
N	292.00	4.00	CHL
N	297.00	4.00	CHL
N	305.00	4.00	CHL
N	310.00	4.00	CHL
N	315.00	4.00	CHL
N	330.00	4.00	CHL
N	340.00	4.00	CHL
N	355.00	4.00	CHL
N	360.00	4.00	CHL
N	370.00	4.00	CHL
N	380.00	4.00	CHL
N	390.00	4.00	CHL
N	400.00	4.00	CHL
N	410.00	4.00	CHL
N	420.00	4.00	CHL
N	425.00	4.00	CHL
N	440.00	4.00	CHL
N	460.00	4.00	CHL
N	470.00	4.00	CHL
N	492.00	4.00	CHL
Y	9.00	4.50	CHL
Y	16.00	4.50	CHL
Y	20.00	4.50	CHL
Y	38.00	4.50	CHL
Y	45.00	4.50	CHL
Y	50.00	4.50	CHL
Y	65.00	4.50	CHL
Y	70.00	4.50	CHL
Y	76.00	4.50	CHL
N	89.00	4.50	CHL
N	95.00	4.50	CHL
N	101.00	4.50	CHL
N	110.00	4.50	CHL
N	115.00	4.50	CHL
N	118.00	4.50	CHL
N	120.00	4.50	CHL
N	122.00	4.50	CHL
N	126.00	4.50	CHL
N	130.00	4.50	CHL
N	150.00	4.50	CHL
N	160.00	4.50	CHL
N	185.00	4.50	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	5.00	5.00	CHL
N	6.00	5.00	CHL
Y	8.00	5.00	CHL
Y	10.00	5.00	CHL
Y	12.00	5.00	CHL
Y	15.00	5.00	CHL
Y	16.00	5.00	CHL
Y	18.00	5.00	CHL
Y	22.00	5.00	CHL
Y	23.00	5.00	CHL
Y	25.00	5.00	CHL
Y	26.00	5.00	CHL
Y	27.00	5.00	CHL
Y	28.00	5.00	CHL
Y	29.00	5.00	CHL
Y	30.00	5.00	CHL
Y	32.00	5.00	CHL
Y	35.00	5.00	CHL
Y	36.00	5.00	CHL
Y	40.00	5.00	CHL
Y	42.00	5.00	CHL
Y	44.00	5.00	CHL
Y	45.00	5.00	CHL
Y	46.00	5.00	CHL
Y	47.00	5.00	CHL
Y	48.00	5.00	CHL
Y	50.00	5.00	CHL
Y	52.00	5.00	CHL
N	53.00	5.00	CHL
N	54.00	5.00	CHL
Y	55.00	5.00	CHL
N	57.00	5.00	CHL
N	58.00	5.00	CHL
Y	60.00	5.00	CHL
Y	62.00	5.00	CHL
N	64.00	5.00	CHL
Y	65.00	5.00	CHL
N	68.00	5.00	CHL
Y	70.00	5.00	CHL
Y	72.00	5.00	CHL
Y	73.00	5.00	CHL
Y	75.00	5.00	CHL
N	78.00	5.00	CHL
N	82.00	5.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	85.00	5.00	CHL
N	87.00	5.00	CHL
N	88.00	5.00	CHL
N	90.00	5.00	CHL
N	92.00	5.00	CHL
N	95.00	5.00	CHL
N	97.00	5.00	CHL
N	100.00	5.00	CHL
N	104.00	5.00	CHL
Y	105.00	5.00	CHL
N	106.00	5.00	CHL
N	107.00	5.00	CHL
N	108.00	5.00	CHL
N	110.00	5.00	CHL
N	112.00	5.00	CHL
N	115.00	5.00	CHL
N	118.00	5.00	CHL
N	120.00	5.00	CHL
N	121.00	5.00	CHL
N	122.00	5.00	CHL
N	125.00	5.00	CHL
N	130.00	5.00	CHL
N	132.00	5.00	CHL
Y	135.00	5.00	CHL
N	136.00	5.00	CHL
N	138.00	5.00	CHL
N	140.00	5.00	CHL
N	144.00	5.00	CHL
N	145.00	5.00	CHL
N	150.00	5.00	CHL
N	152.00	5.00	CHL
N	155.00	5.00	CHL
N	158.00	5.00	CHL
N	160.00	5.00	CHL
N	165.00	5.00	CHL
Y	170.00	5.00	CHL
N	175.00	5.00	CHL
N	180.00	5.00	CHL
N	185.00	5.00	CHL
N	190.00	5.00	CHL
N	195.00	5.00	CHL
N	200.00	5.00	CHL
N	205.00	5.00	CHL
N	210.00	5.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	215.00	5.00	CHL
N	217.00	5.00	CHL
N	220.00	5.00	CHL
N	225.00	5.00	CHL
N	230.00	5.00	CHL
N	235.00	5.00	CHL
N	238.00	5.00	CHL
N	240.00	5.00	CHL
N	245.00	5.00	CHL
N	248.00	5.00	CHL
N	250.00	5.00	CHL
N	255.00	5.00	CHL
N	260.00	5.00	CHL
N	265.00	5.00	CHL
N	270.00	5.00	CHL
N	275.00	5.00	CHL
Y	280.00	5.00	CHL
N	290.00	5.00	CHL
N	300.00	5.00	CHL
N	305.00	5.00	CHL
N	310.00	5.00	CHL
N	315.00	5.00	CHL
N	320.00	5.00	CHL
N	325.00	5.00	CHL
N	330.00	5.00	CHL
Y	340.00	5.00	CHL
Y	350.00	5.00	CHL
N	355.00	5.00	CHL
N	367.00	5.00	CHL
N	370.00	5.00	CHL
N	375.00	5.00	CHL
N	385.00	5.00	CHL
N	395.00	5.00	CHL
Y	400.00	5.00	CHL
N	415.00	5.00	CHL
N	420.00	5.00	CHL
N	450.00	5.00	CHL
N	460.00	5.00	CHL
N	475.00	5.00	CHL
N	490.00	5.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	40.00	5.30	C92
Y	41.20	5.30	C92
Y	42.50	5.30	C92
N	43.70	5.30	C92
Y	45.00	5.30	C92
Y	46.20	5.30	C92
Y	47.50	5.30	C92
Y	48.70	5.30	C92
Y	50.00	5.30	C92
Y	51.50	5.30	C92
N	53.00	5.30	C92
Y	54.50	5.30	C92
N	56.00	5.30	C92
Y	58.00	5.30	C92
Y	60.00	5.30	C92
Y	61.50	5.30	C92
Y	63.00	5.30	C92
Y	65.00	5.30	C92
Y	67.00	5.30	C92
Y	69.00	5.30	C92
Y	71.00	5.30	C92
Y	73.00	5.30	C92
Y	75.00	5.30	C92
Y	77.00	5.30	C92
Y	80.00	5.30	C92
Y	82.50	5.30	C92
Y	85.00	5.30	C92
Y	87.50	5.30	C92
Y	90.00	5.30	C92
Y	92.50	5.30	C92
Y	95.00	5.30	C92
N	97.50	5.30	C92
Y	100.00	5.30	C92
Y	103.00	5.30	C92
Y	106.00	5.30	C92
Y	109.00	5.30	C92
Y	112.00	5.30	C92
Y	115.00	5.30	C92
Y	118.00	5.30	C92
Y	122.00	5.30	C92
Y	125.00	5.30	C92
Y	128.00	5.30	C92
Y	132.00	5.30	C92
Y	136.00	5.30	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	140.00	5.30	C92
Y	145.00	5.30	C92
Y	150.00	5.30	C92
Y	155.00	5.30	C92
Y	160.00	5.30	C92
Y	165.00	5.30	C92
Y	170.00	5.30	C92
Y	175.00	5.30	C92
Y	180.00	5.30	C92
N	185.00	5.30	C92
Y	190.00	5.30	C92
N	195.00	5.30	C92
Y	200.00	5.30	C92
Y	212.00	5.30	C92
Y	224.00	5.30	C92
N	236.00	5.30	C92
N	250.00	5.30	C92
N	265.00	5.30	C92
N	280.00	5.30	C92
Y	300.00	5.30	C92
N	315.00	5.30	C92
N	335.00	5.30	C92
N	355.00	5.30	C92
N	375.00	5.30	C92
N	400.00	5.30	C92
Y	10.46	5.34	CHL
Y	12.07	5.34	CHL
N	13.64	5.34	CHL
Y	15.24	5.34	CHL
Y	16.81	5.34	CHL
Y	18.42	5.34	CHL
N	19.99	5.34	CHL
N	21.59	5.34	CHL
N	26.34	5.34	CHL
N	27.94	5.34	A-320
N	29.51	5.34	CHL
N	31.12	5.34	CHL
N	32.69	5.34	CHL
N	34.29	5.34	CHL
N	37.47	5.34	CHL
N	40.64	5.34	CHL
N	43.82	5.34	CHL
N	46.99	5.34	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	47.00	5.34	CHL
N	50.16	5.34	CHL
N	53.34	5.34	CHL
N	56.52	5.34	CHL
N	59.69	5.34	CHL
N	62.87	5.34	CHL
N	66.04	5.34	CHL
N	69.22	5.34	CHL
N	72.39	5.34	CHL
Y	75.57	5.34	CHL
N	78.74	5.34	CHL
N	81.92	5.34	CHL
N	85.09	5.34	CHL
N	88.27	5.34	CHL
N	91.44	5.34	CHL
N	94.62	5.34	CHL
N	97.79	5.34	CHL
N	100.96	5.34	CHL
N	104.14	5.34	CHL
N	107.32	5.34	CHL
N	110.49	5.34	CHL
N	113.67	5.34	CHL
N	116.84	5.34	CHL
N	120.02	5.34	CHL
N	123.19	5.34	CHL
N	126.37	5.34	CHL
N	129.54	5.34	CHL
N	132.72	5.34	CHL
N	135.89	5.34	A-356
N	139.07	5.34	CHL
N	142.24	5.34	CHL
N	145.42	5.34	CHL
N	148.59	5.34	CHL
N	151.77	5.34	CHL
N	158.12	5.34	CHL
N	164.46	5.34	CHL
N	170.82	5.34	CHL
N	177.17	5.34	CHL
N	183.52	5.34	CHL
N	189.87	5.34	CHL
N	196.22	5.34	CHL
N	202.57	5.34	CHL
N	208.92	5.34	CHL
N	215.27	5.34	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	221.62	5.34	CHL
N	227.97	5.34	CHL
N	234.32	5.34	CHL
N	240.67	5.34	CHL
N	247.02	5.34	CHL
N	253.37	5.34	CHL
N	266.07	5.34	CHL
N	278.77	5.34	CHL
N	291.47	5.34	CHL
N	304.17	5.34	CHL
N	354.97	5.34	CHL
N	380.37	5.34	CHL
N	405.26	5.34	CHL
N	430.66	5.34	CHL
N	456.06	5.34	CHL
N	481.46	5.34	CHL
N	506.86	5.34	A-389
N	532.26	5.34	A-390
N	557.66	5.34	A-391
N	582.68	5.34	A-392
N	608.08	5.34	A-393
N	633.48	5.34	A-394
N	658.88	5.34	A-395
N	24.00	5.50	CHL
Y	40.00	5.50	CHL
N	45.00	5.50	CHL
N	202.00	5.50	CHL
N	13.60	5.70	CHL
N	18.60	5.70	CHL
Y	23.60	5.70	CHL
Y	28.60	5.70	CHL
Y	33.60	5.70	CHL
Y	38.60	5.70	CHL
Y	43.60	5.70	CHL
N	47.60	5.70	P48A
Y	48.60	5.70	CHL
N	49.60	5.70	P50A
Y	51.60	5.70	P52
Y	52.60	5.70	P53
Y	53.60	5.70	CHL
Y	54.60	5.70	P55
N	55.60	5.70	P56

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	57.60	5.70	P58
Y	58.60	5.70	CHL
N	59.60	5.70	P60
Y	61.60	5.70	P62
N	62.60	5.70	P63
Y	63.60	5.70	CHL
Y	64.60	5.70	P65
N	66.60	5.70	P67
Y	68.60	5.70	CHL
N	69.60	5.70	P70
N	70.60	5.70	P71
Y	73.60	5.70	CHL
N	74.60	5.70	P75
Y	78.60	5.70	CHL
N	79.60	5.70	P80
Y	83.60	5.70	CHL
N	84.60	5.70	P85
Y	88.60	5.70	CHL
N	89.60	5.70	P90
Y	93.60	5.70	CHL
N	94.60	5.70	P95
Y	98.60	5.70	CHL
N	99.60	5.70	P100
N	101.60	5.70	P102
Y	103.60	5.70	CHL
N	104.60	5.70	P105
Y	108.60	5.70	CHL
N	109.60	5.70	P110
N	111.60	5.70	P112
Y	113.60	5.70	CHL
N	114.60	5.70	P115
Y	118.60	5.70	CHL
N	119.60	5.70	P120
Y	123.60	5.70	CHL
N	124.60	5.70	P125
Y	128.60	5.70	CHL
N	129.60	5.70	P130
Y	131.60	5.70	P132
Y	133.60	5.70	CHL
Y	134.60	5.70	P135
Y	138.60	5.70	CHL
N	139.60	5.70	P140
Y	143.60	5.70	CHL
N	144.60	5.70	P145

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
Y	148.60	5.70	CHL
N	149.30	5.70	G150
N	149.60	5.70	P150
Y	153.60	5.70	CHL
N	154.30	5.70	P155
Y	158.60	5.70	CHL
N	159.30	5.70	G160
Y	163.60	5.70	CHL
N	164.30	5.70	G165
Y	168.60	5.70	CHL
N	169.30	5.70	G170
Y	173.60	5.70	CHL
N	174.30	5.70	G175
Y	178.60	5.70	CHL
N	179.30	5.70	G180
Y	183.60	5.70	CHL
N	184.30	5.70	G185
Y	188.60	5.70	CHL
N	189.30	5.70	G190
Y	193.60	5.70	CHL
N	194.30	5.70	G195
Y	198.60	5.70	CHL
N	199.30	5.70	G200
Y	203.60	5.70	CHL
N	209.30	5.70	G210
Y	213.60	5.70	CHL
Y	218.60	5.70	CHL
N	219.30	5.70	G220
Y	223.60	5.70	CHL
Y	228.60	5.70	CHL
N	229.30	5.70	G230
Y	233.60	5.70	CHL
Y	238.60	5.70	CHL
N	239.30	5.70	G240
Y	243.60	5.70	CHL
Y	248.60	5.70	CHL
Y	249.30	5.70	G250
Y	258.60	5.70	CHL
N	259.30	5.70	G260
Y	263.60	5.70	CHL
Y	268.60	5.70	CHL
N	269.30	5.70	G270
Y	273.60	5.70	CHL
N	278.60	5.70	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	18.00	6.00	CHL
Y	20.00	6.00	CHL
N	25.00	6.00	CHL
N	30.00	6.00	CHL
N	40.00	6.00	CHL
N	48.00	6.00	CHL
N	50.00	6.00	CHL
N	53.00	6.00	CHL
N	55.00	6.00	CHL
N	62.00	6.00	CHL
Y	75.00	6.00	CHL
N	80.00	6.00	CHL
N	93.00	6.00	CHL
N	95.00	6.00	CHL
Y	100.00	6.00	CHL
N	103.00	6.00	CHL
N	104.00	6.00	CHL
N	105.00	6.00	CHL
N	108.00	6.00	CHL
N	110.00	6.00	CHL
N	114.00	6.00	CHL
N	115.00	6.00	CHL
N	118.00	6.00	CHL
N	120.00	6.00	CHL
N	122.00	6.00	CHL
N	123.00	6.00	CHL
N	125.00	6.00	CHL
N	128.00	6.00	CHL
N	130.00	6.00	CHL
N	135.00	6.00	CHL
N	138.00	6.00	CHL
N	140.00	6.00	CHL
N	142.00	6.00	CHL
N	148.00	6.00	CHL
N	150.00	6.00	CHL
N	153.00	6.00	CHL
N	158.00	6.00	CHL
N	160.00	6.00	CHL
N	166.00	6.00	CHL
N	170.00	6.00	CHL
N	172.00	6.00	CHL
N	175.00	6.00	CHL
N	180.00	6.00	CHL
N	182.00	6.00	CHL
N	185.00	6.00	CHL
N	188.00	6.00	CHL
N	190.00	6.00	CHL
N	193.00	6.00	CHL
N	195.00	6.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	113.67	6.99	A-425
N	116.84	6.99	A-426
N	120.02	6.99	A-427
N	123.19	6.99	A-428
N	126.37	6.99	A-429
N	129.54	6.99	A-430
N	132.72	6.99	A-431
N	135.89	6.99	A-432
N	139.07	6.99	A-433
N	142.24	6.99	A-434
N	145.42	6.99	A-435
N	148.59	6.99	A-436
N	151.77	6.99	A-437
N	158.12	6.99	A-438
N	164.47	6.99	A-439
N	170.82	6.99	A-440
N	177.17	6.99	A-441
N	183.52	6.99	A-442
N	189.87	6.99	A-443
N	196.22	6.99	A-444
N	202.57	6.99	A-445
N	215.27	6.99	A-446
N	227.97	6.99	A-447
N	240.67	6.99	A-448
N	253.37	6.99	A-449
N	266.07	6.99	A-450
N	278.77	6.99	A-451
N	291.47	6.99	A-452
N	304.17	6.99	A-453
N	316.87	6.99	A-454
N	329.57	6.99	A-455
N	342.27	6.99	A-456
N	354.00	6.99	CHL
N	354.97	6.99	A-457
N	367.67	6.99	A-458
N	380.37	6.99	A-459
N	393.07	6.99	A-460
N	405.26	6.99	A-461
N	417.96	6.99	A-462
N	430.66	6.99	A-463
N	443.36	6.99	A-464
N	456.06	6.99	A-465
N	468.76	6.99	A-466
N	481.46	6.99	A-467
N	494.16	6.99	A-468
Y	506.86	6.99	A-469
N	536.26	6.99	A-470
N	557.66	6.99	A-471
N	582.68	6.99	A-472

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	608.08	6.99	A-473
N	633.48	6.99	A-474
N	658.88	6.99	A-475
N	38.00	7.00	CHL
N	60.00	7.00	CHL
N	68.00	7.00	CHL
N	79.00	7.00	CHL
N	90.00	7.00	CHL
Y	100.00	7.00	CHL
N	106.00	7.00	CHL
N	109.00	7.00	C92
N	110.00	7.00	CHL
N	112.00	7.00	C92
N	114.00	7.00	CHL
N	115.00	7.00	C92
Y	117.00	7.00	CHL
N	118.00	7.00	C92
N	122.00	7.00	C92
N	125.00	7.00	C92
N	128.00	7.00	C92
N	132.00	7.00	C92
Y	136.00	7.00	C92
N	139.00	7.00	CHL
N	140.00	7.00	C92
N	145.00	7.00	C92
N	150.00	7.00	C92
N	152.00	7.00	CHL
Y	155.00	7.00	C92
N	160.00	7.00	C92
N	165.00	7.00	C92
N	170.00	7.00	C92
N	172.00	7.00	CHL
N	175.00	7.00	C92
Y	180.00	7.00	C92
N	185.00	7.00	C92
N	186.00	7.00	CHL
N	190.00	7.00	C92
N	195.00	7.00	C92
N	200.00	7.00	C92
N	206.00	7.00	C92
N	212.00	7.00	C92
N	215.00	7.00	CHL
N	218.00	7.00	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	224.00	7.00	C92
N	230.00	7.00	C92
Y	235.00	7.00	CHL
N	236.00	7.00	C92
N	243.00	7.00	C92
N	244.00	7.00	CHL
N	247.00	7.00	CHL
N	250.00	7.00	C92
N	258.00	7.00	C92
N	260.00	7.00	CHL
N	265.00	7.00	C92
N	272.00	7.00	C92
N	280.00	7.00	C92
Y	290.00	7.00	C92
N	300.00	7.00	C92
N	307.00	7.00	C92
N	315.00	7.00	C92
N	320.00	7.00	CHL
N	325.00	7.00	C92
N	335.00	7.00	C92
N	345.00	7.00	C92
N	355.00	7.00	C92
N	365.00	7.00	C92
N	375.00	7.00	C92
N	387.00	7.00	C92
N	400.00	7.00	C92
N	412.00	7.00	C92
Y	425.00	7.00	C92
N	437.00	7.00	C92
N	450.00	7.00	C92
N	462.00	7.00	C92
N	475.00	7.00	C92
N	487.00	7.00	C92
N	500.00	7.00	C92
N	515.00	7.00	C92
N	530.00	7.00	C92
N	545.00	7.00	C92
N	560.00	7.00	C92
N	580.00	7.00	C92
N	600.00	7.00	C92
N	615.00	7.00	C92
N	630.00	7.00	C92
N	630.00	7.00	C92
N	650.00	7.00	C92

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	670.00	7.00	C92
N	70.00	8.00	CHL
N	80.00	8.00	CHL
N	100.00	8.00	CHL
N	108.00	8.00	CHL
N	110.00	8.00	CHL
N	112.00	8.00	CHL
N	114.00	8.00	CHL
N	122.00	8.00	CHL
N	130.00	8.00	CHL
N	132.00	8.00	CHL
N	140.00	8.00	CHL
N	145.00	8.00	CHL
N	150.00	8.00	CHL
N	160.00	8.00	CHL
N	170.00	8.00	CHL
N	180.00	8.00	CHL
N	184.00	8.00	CHL
N	190.00	8.00	CHL
N	208.00	8.00	CHL
N	210.00	8.00	CHL
N	226.00	8.00	CHL
N	230.00	8.00	CHL
N	240.00	8.00	CHL
N	250.00	8.00	CHL
N	260.00	8.00	CHL
N	265.00	8.00	CHL
N	280.00	8.00	CHL
N	290.00	8.00	CHL
N	314.00	8.00	CHL
N	320.00	8.00	CHL
N	330.00	8.00	CHL
N	342.00	8.00	CHL
N	360.00	8.00	CHL
N	374.00	8.00	CHL
N	380.00	8.00	CHL
N	400.00	8.00	CHL
N	410.00	8.00	CHL
N	412.00	8.00	CHL
N	425.00	8.00	CHL
N	444.00	8.00	CHL
N	460.00	8.00	CHL
N	490.00	8.00	CHL

Mould Y/N	ID (mm)	Thick (mm)	CODE
N	149.50	8.40	P150A
N	154.50	8.40	P155
N	159.50	8.40	P160
N	164.50	8.40	P165
Y	169.50	8.40	P170
N	174.50	8.40	P175
N	179.50	8.40	P180
N	184.50	8.40	P185
N	189.50	8.40	P190
N	194.50	8.40	P195
N	199.50	8.40	P200
N	204.50	8.40	P205
N	208.50	8.40	P209
N	209.50	8.40	P210
N	214.50	8.40	P215
N	219.50	8.40	P220
N	224.50	8.40	P225
N	229.50	8.40	P230
N	234.50	8.40	P235
N	239.50	8.40	P240
N	243.00	8.40	CHL
N	244.50	8.40	P245
N	249.50	8.40	P250
N	254.50	8.40	P255
N	259.50	8.40	P260
N	264.50	8.40	P265
N	269.50	8.40	P270
N	274.50	8.40	P275
N	279.50	8.40	P280
N	284.50	8.40	P285
N	289.50	8.40	P290
N	294.50	8.40	P295
N	299.50	8.40	P300
N	314.50	8.40	P315
N	319.50	8.40	P320
N	334.50	8.40	P335
N	339.00	8.40	CHL
N	359.50	8.40	P360
N	374.50	8.40	P375
N	384.50	8.40	P385
N	399.50	8.40	P400
N	371.00	8.53	CHL