

9500

9600

9700

9800

10200

10100

10000

9900

9800

N ^o 22CE			N ^o 1 Dr N			N ^o 1 Dr N			N ^o 1 Dr N			N ^o 1 Dr S			N ^o 1 Dr N		
#	Width	Area	#	Width	Area	#	Width	Area	#	Width	Area	#	Width	Area	#	Width	Area
100	20.010	2.00	145	20.024	2.80	21	2.0	0.28	216	45.15	0.28	14.5	2.0	0.20	255	0.000	0.00
202	20.022	4.00	142	20.110	7.0	27	2.0	0.35	262	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	270	0.000	0.00
200	20.000	4.00	141	20.000	7.0	28	2.0	0.35	267	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	275	0.000	0.00
200	20.000	4.00	138	20.020	3.0	29	2.0	0.35	272	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	280	0.000	0.00
174	20.020	3.5	140	20.010	3.0	30	2.0	0.35	277	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	285	0.000	0.00
170	20.000	3.5	137	20.000	3.0	31	2.0	0.35	282	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	290	0.000	0.00
200	20.020	4.00	136	20.000	3.0	32	2.0	0.35	287	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	295	0.000	0.00
201	20.010	3.50	135	20.000	3.0	33	2.0	0.35	292	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	300	0.000	0.00
			134	20.000	3.0	34	2.0	0.35	297	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	305	0.000	0.00
			133	20.000	3.0	35	2.0	0.35	302	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	310	0.000	0.00
			132	20.000	3.0	36	2.0	0.35	307	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	315	0.000	0.00
			131	20.000	3.0	37	2.0	0.35	312	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	320	0.000	0.00
			130	20.000	3.0	38	2.0	0.35	317	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	325	0.000	0.00
			129	20.000	3.0	39	2.0	0.35	322	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	330	0.000	0.00
			128	20.000	3.0	40	2.0	0.35	327	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	335	0.000	0.00
			127	20.000	3.0	41	2.0	0.35	332	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	340	0.000	0.00
			126	20.000	3.0	42	2.0	0.35	337	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	345	0.000	0.00
			125	20.000	3.0	43	2.0	0.35	342	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	350	0.000	0.00
			124	20.000	3.0	44	2.0	0.35	347	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	355	0.000	0.00
			123	20.000	3.0	45	2.0	0.35	352	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	360	0.000	0.00
			122	20.000	3.0	46	2.0	0.35	357	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	365	0.000	0.00
			121	20.000	3.0	47	2.0	0.35	362	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	370	0.000	0.00
			120	20.000	3.0	48	2.0	0.35	367	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	375	0.000	0.00
			119	20.000	3.0	49	2.0	0.35	372	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	380	0.000	0.00
			118	20.000	3.0	50	2.0	0.35	377	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	385	0.000	0.00
			117	20.000	3.0	51	2.0	0.35	382	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	390	0.000	0.00
			116	20.000	3.0	52	2.0	0.35	387	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	395	0.000	0.00
			115	20.000	3.0	53	2.0	0.35	392	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	400	0.000	0.00
			114	20.000	3.0	54	2.0	0.35	397	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	405	0.000	0.00
			113	20.000	3.0	55	2.0	0.35	402	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	410	0.000	0.00
			112	20.000	3.0	56	2.0	0.35	407	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	415	0.000	0.00
			111	20.000	3.0	57	2.0	0.35	412	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	420	0.000	0.00
			110	20.000	3.0	58	2.0	0.35	417	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	425	0.000	0.00
			109	20.000	3.0	59	2.0	0.35	422	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	430	0.000	0.00
			108	20.000	3.0	60	2.0	0.35	427	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	435	0.000	0.00
			107	20.000	3.0	61	2.0	0.35	432	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	440	0.000	0.00
			106	20.000	3.0	62	2.0	0.35	437	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	445	0.000	0.00
			105	20.000	3.0	63	2.0	0.35	442	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	450	0.000	0.00
			104	20.000	3.0	64	2.0	0.35	447	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	455	0.000	0.00
			103	20.000	3.0	65	2.0	0.35	452	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	460	0.000	0.00
			102	20.000	3.0	66	2.0	0.35	457	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	465	0.000	0.00
			101	20.000	3.0	67	2.0	0.35	462	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	470	0.000	0.00
			100	20.000	3.0	68	2.0	0.35	467	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	475	0.000	0.00
			99	20.000	3.0	69	2.0	0.35	472	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	480	0.000	0.00
			98	20.000	3.0	70	2.0	0.35	477	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	485	0.000	0.00
			97	20.000	3.0	71	2.0	0.35	482	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	490	0.000	0.00
			96	20.000	3.0	72	2.0	0.35	487	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	495	0.000	0.00
			95	20.000	3.0	73	2.0	0.35	492	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	500	0.000	0.00
			94	20.000	3.0	74	2.0	0.35	497	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	505	0.000	0.00
			93	20.000	3.0	75	2.0	0.35	502	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	510	0.000	0.00
			92	20.000	3.0	76	2.0	0.35	507	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	515	0.000	0.00
			91	20.000	3.0	77	2.0	0.35	512	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	520	0.000	0.00
			90	20.000	3.0	78	2.0	0.35	517	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	525	0.000	0.00
			89	20.000	3.0	79	2.0	0.35	522	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	530	0.000	0.00
			88	20.000	3.0	80	2.0	0.35	527	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	535	0.000	0.00
			87	20.000	3.0	81	2.0	0.35	532	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	540	0.000	0.00
			86	20.000	3.0	82	2.0	0.35	537	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	545	0.000	0.00
			85	20.000	3.0	83	2.0	0.35	542	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	550	0.000	0.00
			84	20.000	3.0	84	2.0	0.35	547	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	555	0.000	0.00
			83	20.000	3.0	85	2.0	0.35	552	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	560	0.000	0.00
			82	20.000	3.0	86	2.0	0.35	557	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	565	0.000	0.00
			81	20.000	3.0	87	2.0	0.35	562	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	570	0.000	0.00
			80	20.000	3.0	88	2.0	0.35	567	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	575	0.000	0.00
			79	20.000	3.0	89	2.0	0.35	572	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	580	0.000	0.00
			78	20.000	3.0	90	2.0	0.35	577	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	585	0.000	0.00
			77	20.000	3.0	91	2.0	0.35	582	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	590	0.000	0.00
			76	20.000	3.0	92	2.0	0.35	587	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	595	0.000	0.00
			75	20.000	3.0	93	2.0	0.35	592	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	600	0.000	0.00
			74	20.000	3.0	94	2.0	0.35	597	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	605	0.000	0.00
			73	20.000	3.0	95	2.0	0.35	602	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	610	0.000	0.00
			72	20.000	3.0	96	2.0	0.35	607	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	615	0.000	0.00
			71	20.000	3.0	97	2.0	0.35	612	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	620	0.000	0.00
			70	20.000	3.0	98	2.0	0.35	617	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	625	0.000	0.00
			69	20.000	3.0	99	2.0	0.35	622	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	630	0.000	0.00
			68	20.000	3.0	100	2.0	0.35	627	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	635	0.000	0.00
			67	20.000	3.0	101	2.0	0.35	632	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	640	0.000	0.00
			66	20.000	3.0	102	2.0	0.35	637	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	645	0.000	0.00
			65	20.000	3.0	103	2.0	0.35	642	45.15	0.40	15.0	2.0	0.40	650	0.000	0.00
			64	20.000	3.0	104	2.0	0.35	647	45.15	0.40	15.0	2.0				