

Powierzchnia wyrównania nawierzchni

Zał. Nr6

Km	Szer. L	Szer. P	Szer. L+P	Szer. Śr.	Odl.	Pow.
1	2	3	4	5	6	7
520	1,80	1,80	3,60			
558	2,80	2,20	5,00	4,30	38	163,4
608	1,90	1,90	3,80	4,40	50	220,0
630	2,00	2,00	4,00	3,90	22	85,8
684	1,85	1,80	3,65	3,83	54	206,6
742	1,70	2,00	3,70	3,68	58	213,2
792	1,70	1,90	3,60	3,65	50	182,5
858	1,70	1,85	3,55	3,58	66	236,0
896	2,00	1,75	3,75	3,65	38	138,7
935	2,25	1,85	4,10	3,93	39	153,1
969	2,88	1,95	4,83	4,47	34	151,8
1000	1,67	1,95	3,62	4,23	31	131,0
1036	1,75	1,85	3,60	3,61	36	130,0
1069	2,65	1,95	4,60	4,10	33	135,3
1091	2,70	2,80	5,50	5,05	22	111,1
1119,5	1,35	2,30	3,65	4,58	28,5	130,4
1168	1,30	2,30	3,60	3,63	48,5	175,8
1225	1,50	2,60	4,10	3,85	57	219,5
1276	1,80	1,90	3,70	3,90	51	198,9
1326	1,75	1,90	3,65	3,68	50	183,8
1373,5	1,65	2,00	3,65	3,65	47,5	173,4
1399	1,65	2,00	3,65	3,65	25,5	93,1
1418	1,65	2,10	3,75	3,70	19	70,3
1456	1,70	2,10	3,80	3,78	38	143,5
1499	1,75	1,95	3,70	3,75	43	161,3
1562	1,75	1,80	3,55	3,63	63	228,4
1626	1,85	1,85	3,70	3,63	64	232,0
1670	1,85	1,90	3,75	3,73	44	163,9
1713	1,80	1,90	3,70	3,73	43	160,2
1764	1,75	2,10	3,85	3,78	51	192,5
1796	1,70	2,10	3,80	3,83	32	122,4
1827	2,05	1,20	3,25	3,53	31	109,3
1872	2,70	1,00	3,70	3,48	45	156,4
1915	1,70	1,95	3,65	3,68	43	158,0
1963	2,75	1,20	3,95	3,80	48	182,4
2000	2,60	1,40	4,00	3,98	37	147,1
2052	1,95	1,85	3,80	3,90	52	202,8
2093	2,00	1,70	3,70	3,75	41	153,8
2113	2,10	1,80	3,90	3,80	20	76,0
2153,5	1,70	2,05	3,75	3,83	40,5	154,9
2186	0,80	2,90	3,70	3,73	32,5	121,1
2214,5	1,50	2,85	4,35	4,03	28,5	114,7
2243,5	1,70	1,90	3,60	3,98	29	115,3
2305	1,75	1,80	3,55	3,58	61,5	219,9
2375	1,75	1,75	3,50	3,53	70	246,8
2404	1,75	1,75	3,50	3,50	29	101,5

2447	1,75	1,80	3,55	3,53	43	151,6
2489	1,70	1,90	3,60	3,58	42	150,2
2547,5	1,75	2,10	3,85	3,73	58,5	217,9
2604	2,00	1,75	3,75	3,80	56,5	214,7
2649	1,90	1,90	3,80	3,78	45	169,9
2677	1,75	1,75	3,50	3,65	28	102,2
2719	1,90	1,85	3,75	3,63	42	152,3
2758,5	1,90	1,80	3,70	3,73	39,5	147,1
2821	2,40	1,85	4,25	3,98	62,5	248,4
2857	2,00	2,10	4,10	4,18	36	150,3
2893,5	1,75	1,95	3,70	3,90	36,5	142,4
2938,5	1,90	1,90	3,80	3,75	45	168,8
2998,5	1,98	1,70	3,68	3,74	60	224,4
3053	1,15	2,05	3,20	3,44	54,5	187,5
3102	1,15	2,55	3,70	3,45	49	169,1
3133	1,15	2,65	3,80	3,75	31	116,3
3191	1,75	1,80	3,55	3,68	58	213,2
3232	1,80	1,85	3,65	3,60	41	147,6
3276,5	1,85	1,80	3,65	3,65	44,5	162,4
3315	1,90	1,90	3,80	3,73	38,5	143,4
3349,5	1,65	1,90	3,55	3,68	34,5	126,8
3401	1,20	2,45	3,65	3,60	51,5	185,4
3451	1,35	2,30	3,65	3,65	50	182,5
3514	1,70	1,95	3,65	3,65	63	230,0
3543	1,85	1,85	3,70	3,68	29	106,6
3588,5	1,75	1,80	3,55	3,63	45,5	164,9
3619	1,85	1,75	3,60	3,58	30,5	109,0
3653	1,90	1,80	3,70	3,65	34	124,1
3706	1,70	1,95	3,65	3,68	53	194,8
3766	2,50	2,50	5,00	4,33	60	259,5
3770,36	3,00	3,00	6,00	5,50	4,36	24,0
					3250,4	12254,1