

27	SZ2S/00038789/8	5/88	1,2830	1,2830	1,2830							
28	SZ2S/00038789/8	5/89	2,6156	2,5613	2,1638	0,3975						
29	SZ2S/00003939/1	10/29	20,9477	20,9477	9,9180	8,4209	2,6088					
30	SZ2S/00026320/6	3/18	0,7940	0,7940	0,7940							0,7940
31	SZ2S/00026320/6	3/19	0,8121	0,8121	0,8121							0,8121
32	SZ2S/00026320/6	3/26	0,6846	0,6846	0,6846							0,6846
33	SZ2S/00026320/6	3/27	0,6557	0,6557	0,6557							0,6557
34	SZ2S/00026320/6	3/35	0,8694	0,8694	0,3009	0,3841	0,1819	0,0025				0,8694
35	SZ2S/00026320/6	3/36	0,7547	0,7547	0,7547							0,7547
36	SZ2S/00026320/6	3/37	0,7797	0,7797	0,7797							0,7797
37	SZ2S/00026320/6	3/38	0,6759	0,6759	0,6759							0,6759
38	SZ2S/00026320/6	3/39	0,6287	0,6287	0,6287							0,6287
39	SZ2S/00026320/6	3/40	0,6071	0,6071	0,6071							0,6071
40	SZ2S/00026320/6	3/42	0,6241	0,6241	0,6241							0,6241
41	SZ2S/00026320/6	3/43	0,6620	0,6620	0,6620							0,6620
42	SZ2S/00026320/6	3/47	0,6722	0,6722	0,6722							0,6722
43	SZ2S/00026320/6	3/48	0,7723	0,7723	0,0749	0,6974						0,7723
44	SZ2S/00026320/6	3/49	0,9203	0,9203	0,6016	0,3187						0,9203
45	SZ2S/00026320/6	3/50	0,7215	0,7215	0,6668	0,0547						0,7215
46	SZ2S/00003939/1	3/56	28,3177	28,2727	24,7327	1,7993	1,4690	0,2717				
Obręb Przylep												
47	SZ2S/00003907/8	26/42	0,1561	0,1561		0,1561						0,1561
48	SZ2S/00003907/8	26/43	0,1314	0,1314			0,1314					0,1314
49	SZ2S/00003907/8	26/44	0,1162	0,1162			0,1162					0,1162
50	SZ2S/00003907/8	26/45	0,1571	0,1571		0,1571						0,1571
51	SZ2S/00003907/8	26/46	0,1571	0,1571		0,1571						0,1571
52	SZ2S/00003907/8	26/47	0,1160	0,1160			0,1160					0,1160
53	SZ2S/00003907/8	26/48	0,1571	0,1571		0,1571						0,1571
54	SZ2S/00003907/8	26/49	0,1125	0,1125			0,1125					0,1125
55	SZ2S/00003907/8	26/50	0,1571	0,1571		0,1571						0,1571
56	SZ2S/00003907/8	26/51	0,1571	0,1571		0,1571						0,1571
57	SZ2S/00003907/8	26/52	0,1858	0,1858		0,1554	0,0304					0,1858
58	SZ2S/00003907/8	26/54	0,1093	0,1093		0,1093						0,1093
59	SZ2S/00003907/8	26/55	0,1160	0,1160		0,1160						0,1160
60	SZ2S/00003907/8	26/78	0,1450	0,1450		0,1450						0,1450
61	SZ2S/00003907/8	26/79	0,1450	0,1450		0,1450						0,1450
62	SZ2S/00003907/8	26/80	0,1449	0,1449		0,1449						0,1449
63	SZ2S/00003907/8	26/81	0,1459	0,1459		0,1459						0,1459
64	SZ2S/00003907/8	26/82	0,1440	0,1440		0,1440						0,1440

65	SZ2S/00003907/8	26/83	0,1450	0,1450		0,1450						0,1450
66	SZ2S/00003907/8	26/84	0,1643	0,1643		0,1643						0,1643
67	SZ2S/00003907/8	26/85	0,1641	0,1641		0,1641						0,1641
68	SZ2S/00003907/8	26/86	0,1642	0,1642		0,1642						0,1642
69	SZ2S/00003907/8	26/87	0,1634	0,1634		0,1634						0,1634
70	SZ2S/00003907/8	26/88	0,1650	0,1650		0,1650						0,1650
71	SZ2S/00003907/8	26/89	0,1525	0,1525		0,1525						0,1525
72	SZ2S/00003907/8	26/90	0,1525	0,1525		0,1525						0,1525
73	SZ2S/00003907/8	26/91	0,1525	0,1525		0,1525						0,1525
74	SZ2S/00003907/8	26/92	0,1525	0,1525		0,1525						0,1525
75	SZ2S/00003907/8	26/93	0,2504	0,2504		0,2504						0,2504
76	SZ2S/00003907/8	26/94	0,1191	0,1191		0,1191						0,1191
77	SZ2S/00003907/8	26/95	0,0986	0,0986		0,0986						0,0986
78	SZ2S/00003907/8	26/96	0,6266	0,6266		0,6266						0,6266
79	SZ2S/00003907/8	26/97	0,0594	0,0594		0,0594						0,0594
80	SZ2S/00003907/8	26/98	0,5095	0,5095		0,5095						0,5095
81	SZ2S/00003907/8	26/112	0,1020	0,1020		0,1020						0,1020
82	SZ2S/00003907/8	26/113	0,1532	0,1532		0,1532						0,1532
83	SZ2S/00003907/8	26/114	0,1090	0,1090		0,1090						0,1090
84	SZ2S/00003907/8	26/115	0,1090	0,1090		0,1090						0,1090
85	SZ2S/00003907/8	26/116	0,1090	0,1090		0,1090						0,1090
86	SZ2S/00003907/8	26/117	0,1090	0,1090		0,1090						0,1090
87	SZ2S/00003907/8	26/118	0,1360	0,1360		0,1360						0,1360
88	SZ2S/00003907/8	26/119	0,1019	0,1019		0,1019						0,1019
89	SZ2S/00003907/8	26/120	0,1019	0,1019		0,1019						0,1019
90	SZ2S/00003907/8	26/121	0,1270	0,1270		0,1270						0,1270
91	SZ2S/00003907/8	26/122	0,1025	0,1025		0,1025						0,1025
92	SZ2S/00003907/8	26/123	0,1024	0,1024		0,1024						0,1024
93	SZ2S/00003907/8	26/124	0,1370	0,1370		0,1370						0,1370
94	SZ2S/00003907/8	26/126	0,1300	0,1300	0,0055	0,1245						0,1300
95	SZ2S/00003907/8	26/127	0,1276	0,1276		0,1276						0,1276
96	SZ2S/00003907/8	26/128	0,1000	0,1000		0,1000						0,1000
97	SZ2S/00003907/8	26/129	0,1000	0,1000		0,1000						0,1000
98	SZ2S/00003907/8	26/134	0,1303	0,1303		0,1303						0,1303
99	SZ2S/00003907/8	26/135	0,1040	0,1040		0,1040						0,1040
100	SZ2S/00003907/8	26/136	0,1613	0,1613		0,1613						0,1613
101	SZ2S/00003907/8	26/137	0,1677	0,1677		0,1677						0,1677
102	SZ2S/00003907/8	26/138	0,1667	0,1667		0,1667						0,1667
103	SZ2S/00003907/8	26/139	0,1475	0,1475		0,1475						0,1475

104	SZ2S/00003907/8	26/140	0,1488	0,1488		0,1334	0,0154					0,1488	
105	SZ2S/00003907/8	26/141	0,1474	0,1474		0,1474						0,1474	
106	SZ2S/00003907/8	26/142	0,1474	0,1474		0,1474						0,1474	
107	SZ2S/00003907/8	26/143	0,1475	0,1475		0,1475						0,1475	
108	SZ2S/00003907/8	26/144	0,1474	0,1474		0,1474						0,1474	
109	SZ2S/00003907/8	26/145	0,1474	0,1474		0,1159	0,0315					0,1474	
110	SZ2S/00003907/8	26/146	0,1421	0,1421		0,1421						0,1421	
111	SZ2S/00003907/8	26/147	0,1374	0,1374		0,1374						0,1374	
112	SZ2S/00003907/8	26/148	0,1398	0,1398		0,1398						0,1398	
113	SZ2S/00003907/8	26/149	0,1386	0,1386	0,0002	0,1384						0,1386	
114	SZ2S/00003907/8	26/150	0,1262	0,1262		0,1262						0,1262	
115	SZ2S/00003907/8	26/152	0,1378	0,1378	0,0007	0,1371						0,1378	
116	SZ2S/00003907/8	26/153	0,1378	0,1378	0,0784	0,0594						0,1378	
117	SZ2S/00003907/8	26/159	0,3268	0,3268		0,3268						0,3268	
118	SZ2S/00003907/8	26/160	0,3269	0,3269		0,3269						0,3269	
119	SZ2S/00003907/8	26/161	0,3269	0,3269		0,3269						0,3269	
120	SZ2S/00003907/8	26/162	0,3269	0,3269		0,3269						0,3269	
121	SZ2S/00003907/8	26/163	0,3590	0,3590		0,3590						0,3590	
122	SZ2S/00003907/8	26/164	0,3590	0,3590		0,3590						0,3590	
123	SZ2S/00003907/8	26/165	0,3590	0,3590		0,3590						0,3590	
124	SZ2S/00003907/8	26/166	0,3590	0,3590		0,3590						0,3590	
125	SZ2S/00003907/8	26/167	0,3507	0,3507		0,3470		0,0037				0,3507	
126	SZ2S/00003907/8	26/168	0,3188	0,3188		0,2631		0,0557				0,3188	
127	SZ2S/00003907/8	26/169	0,3175	0,3175		0,2562		0,0613				0,3175	
128	SZ2S/00003907/8	26/170	0,3175	0,3175		0,2543		0,0632				0,3175	
129	SZ2S/00003907/8	26/171	0,3434	0,3434		0,2975		0,0459				0,3434	
130	SZ2S/00003907/8	26/172	0,3030	0,3030		0,3030						0,3030	
131	SZ2S/00003907/8	26/173	0,3030	0,3030		0,2410	0,0620					0,3030	
132	SZ2S/00003907/8	26/174	0,3030	0,3030		0,0603	0,2427					0,3030	
133	SZ2S/00003907/8	26/175	0,3030	0,3030		0,0317	0,2713					0,3030	
134	SZ2S/00003907/8	26/176	0,3051	0,3051	0,0526	0,2065	0,0460					0,3051	
135	SZ2S/00003907/8	26/177	0,3001	0,3001	0,2273	0,0728						0,3001	
136	SZ2S/00003907/8	10	32,9296	31,8282	14,0950	12,4287	4,4235	0,5719	0,3091				
137	SZ2S/00003907/8	12	16,376	16,3760	0,9241	13,9093	1,5426						
138	SZ2S/00003907/8	7/70	38,9523	37,9523	17,4550	18,4855	2,0118						
139	SZ2S/00003907/8	7/56	0,2997	0,2997	0,1401	0,1596							
Razem			458,179	439,5034	197,6476	206,2681	28,4938	5,3739	0,3091	1,1103	0,1400	0,1606	28,3167