

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JW		1.87	3.81	3.83	3.83	76.36	47.83	16.06	9.65	3.12	2.02							181.34
				145	170	3410	21170	13570	5715	2440	1080	555							48255
	WZ				1.07	1.07			1.62										2.69
						10			430										440
	JS					8.48	8.48	5.95	1.11	0.80									16.34
						595		1025	120	185									1925
	GB				0.23	49.41	105.23	57.52	123.35	116.14	68.35	17.63				467.37	63.31		1075.92
						5	965	8695	27375	13365	35890	39975	24145	6040		86465	14805		257725
	BRZ					3.48	3.48	270.63	167.05	153.66	75.12	31.37	18.88	22.05		244.23	18.39		1053.90
						355	8040	54680	39590	43880	22945	10430	6380	7285		44405	2485		240475
	OL		18.00	26.19	34.73	34.73	44.68	63.61	40.87	12.14	36.08	2.24				24.65	2.24		355.33
			270	1415	4265	11210	11680	15390	10575	3640	10800	945				3075			73265
	OL.S							0.88	5.13										6.01
								75	1050										1125
	TP							0.59									11.55		12.14
								25									2355		2380
	OS				0.78	0.78	4.30	7.08	1.46		5.85						13.14		38.09
						160	910	1065	525	2100							1515		7860
	WB			0.06					0.24										0.30
				10					30										40
	LP								4.87	2.63		20.09					3.79		32.82
							195		1210	525		6965					535		9430
	AK			0.44			2.85		0.20	2.91							4.97		11.37
				15			335		40	260							335		985
	CZR							0.20									1.67		1.87
								5									430		435
OGÓŁEM			218.17	482.40	793.75	613.43	1108.90	784.46	829.88	565.67	751.64	682.18	432.65	304.04	50.95	1210.49	144.95		8973.56
			1520	7965	51600	92075	233060	198115	244135	171380	277320	253010	158420	128955	19625	232510	36480		2106170