

## wszystkie profile

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
0,00	4,00	Przep -	6,78	6,78	0,250	0,20	0,20	0,20	0,96	0,96
4,00	2,00	-	3,44	10,22	0,250	0,10	0,29	0,20	0,48	1,44
6,00	23,00	- S1	41,70	51,92	0,250	1,13	1,42	0,20	5,52	6,96
29,00	14,50	S1 - S2	28,80	80,72	0,250	0,71	2,14	0,20	3,48	10,44
43,50	50,00	S2 - S3	112,56	193,28	0,250	2,45	4,59	0,20	12,00	22,44
93,50	40,50	S3 - S4	99,39	292,67	0,250	1,99	6,58	0,20	9,72	32,16
134,00	26,00	S4 - S5	56,53	349,20	0,250	1,28	7,85	0,20	6,24	38,40
160,00	24,50	S5 - S6	51,77	400,97	0,250	1,20	9,06	0,20	5,88	44,28
184,50	6,50	S6 - S7	15,20	416,18	0,250	0,32	9,38	0,20	1,56	45,84
191,00	15,00	S7 - S8	35,21	451,38	0,250	0,74	10,11	0,20	3,60	49,44
206,00	19,50	S8 - S9	47,44	498,82	0,250	0,96	11,07	0,20	4,68	54,12
225,50	26,00	S9 - S10	70,04	568,87	0,250	1,28	12,35	0,20	6,24	60,36
251,50	35,00	S10 - S11	92,20	661,07	0,250	1,72	14,06	0,20	8,40	68,76
286,50	24,00	S11 - S12	58,15	719,21	0,250	1,18	15,24	0,20	5,76	74,52
310,50	11,00	S12 - S13	27,11	746,33	0,250	0,54	15,78	0,20	2,64	77,16
321,50	43,00	S13 - S14	105,19	851,51	0,250	2,11	17,89	0,20	10,32	87,48
364,50	19,00	S14 - S15	49,37	900,89	0,250	0,93	18,83	0,20	4,56	92,04
383,50	30,00	S15 - S16	76,61	977,49	0,250	1,47	20,30	0,20	7,20	99,24
413,50	17,00	S16 - S17	45,09	1022,59	0,250	0,83	21,13	0,20	4,08	103,32
0,00	4,00	Przep -	7,44	1030,03	0,250	0,20	21,33	0,20	0,96	104,28
4,00	2,00	-	3,83	1033,86	0,250	0,10	21,43	0,20	0,48	104,76
6,00	24,00	- S18	51,55	1085,41	0,250	1,18	22,60	0,20	5,76	110,52
30,00	35,00	S18 - S19	101,64	1187,05	0,250	1,72	24,32	0,20	8,40	118,92
65,00	31,00	S19 - S20	96,84	1283,89	0,250	1,52	25,84	0,20	7,44	126,36
0,00	12,00	S18 - P140	29,45	1313,34	0,160	0,24	26,09	0,20	2,88	129,24
0,00	5,00	S20 - P139/3	13,25	1326,59	0,160	0,10	26,19	0,20	1,20	130,44
0,00	5,00	Przep -	8,67	1335,26	0,075	0,02	26,21	0,20	1,20	131,64
5,00	2,00	-	4,66	1339,91	0,075	0,01	26,22	0,20	0,48	132,12
7,00	11,00	-	30,95	1370,87	0,075	0,05	26,27	0,20	2,64	134,76
18,00	6,00	- z	16,99	1387,86	0,075	0,03	26,29	0,20	1,44	136,20
24,00	1,00	z - SR	1,72	1389,57	0,075	0,00	26,30	0,20	0,24	136,44
25,00	2,00	SR - Sist1	3,49	1393,07	0,250	0,10	26,39	0,20	0,48	136,92
0,00	21,50	S1 - P149/2	48,04	1441,11	0,160	0,43	26,83	0,20	5,16	142,08
0,00	8,00	S6 - P150	17,54	1458,65	0,160	0,16	26,99	0,20	1,92	144,00
0,00	14,50	S8 - P151	28,23	1486,87	0,160	0,29	27,28	0,20	3,48	147,48
0,00	20,00	S10 - S10.1	59,08	1545,95	0,250	0,98	28,26	0,20	4,80	152,28
0,00	11,00	S10.1 - P152	31,53	1577,48	0,160	0,22	28,48	0,20	2,64	154,92
0,00	32,00	S11 - P153	64,86	1642,34	0,160	0,64	29,13	0,20	7,68	162,60
0,00	11,00	S12 - P154/2	25,30	1667,64	0,160	0,22	29,35	0,20	2,64	165,24
0,00	12,00	S13 - P154/1	27,20	1694,84	0,160	0,24	29,59	0,20	2,88	168,12
0,00	22,00	S15 - P155/156	54,07	1748,91	0,160	0,44	30,03	0,20	5,28	173,40
0,00	9,00	S17 - P157	24,95	1773,86	0,160	0,18	30,21	0,20	2,16	175,56
0,00	29,00	Sist2 - S21	68,26	1842,12	0,315	2,26	32,47	0,20	6,96	182,52

Mb	DL	Odc.	Vodc	Vc	Dk	Vk	Vck	Hp	Vp	Vcp
29,00	26,00	S21 - S22	57,22	1899,34	0,315	2,03	34,50	0,20	6,24	188,76
55,00	23,00	S22 - S23	47,76	1947,10	0,315	1,79	36,29	0,20	5,52	194,28
78,00	20,00	S23 - S24	39,98	1987,09	0,315	1,56	37,85	0,20	4,80	199,08
98,00	25,00	S24 - S25	44,95	2032,04	0,315	1,95	39,80	0,20	6,00	205,08
123,00	11,00	S25 - S26	18,08	2050,12	0,315	0,86	40,65	0,20	2,64	207,72
134,00	18,00	S26 - S27	27,56	2077,68	0,315	1,40	42,06	0,20	4,32	212,04
152,00	20,00	S27 - S28	28,66	2106,34	0,315	1,56	43,62	0,20	4,80	216,84
0,00	5,00	S21 - P106/4	11,15	2117,49	0,160	0,10	43,72	0,20	1,20	218,04
0,00	13,50	S22 - P106/13	24,89	2142,37	0,160	0,27	43,99	0,20	3,24	221,28
0,00	31,00	S23 - S23.1	68,80	2211,17	0,315	2,42	46,40	0,20	7,44	228,72
31,00	13,00	S23.1 - S23.2	27,82	2239,00	0,315	1,01	47,42	0,20	3,12	231,84
0,00	6,50	S23.1 - P106/16	14,25	2253,25	0,160	0,13	47,55	0,20	1,56	233,40
0,00	6,00	S23.1 - P106/12	13,18	2266,42	0,160	0,12	47,67	0,20	1,44	234,84
0,00	6,00	S23.2 - P106/17	10,74	2277,16	0,160	0,12	47,79	0,20	1,44	236,28
0,00	6,00	S23.2 - P106/11	10,74	2287,90	0,160	0,12	47,91	0,20	1,44	237,72
0,00	8,00	S24 - P106/15	13,91	2301,81	0,160	0,16	48,07	0,20	1,92	239,64