

Zestawienie ilości													
Przek.	Km odleg.	NASYP [m2/m3]	Odleg.	WYKOP [m2/m3]	Odleg.	WYRÓWN ANIE AC [m2/m3]	Odleg.	FREZOWA NIE [m2/m3]	Odleg.	POSZERZE NIE L [m/m2]	Odleg.	POSZERZE NIE P [m/m2]	Odleg.
P1	0+0,00	0,06		4,63		0,00		0,61		0,00		0,00	
	25,00	0,74	25,00	110,78	25,00	0,00	0,00	15,94	25,00	0,55	25,00	0,00	0,00
P2	0+25,00	0,00		4,24		0,00		0,67		0,04		0,00	
	25,00	1,92	25,00	98,37	25,00	0,00	0,00	12,80	25,00	5,59	25,00	2,43	25,00
P3	0+50,00	0,15		3,64		0,00		0,36		0,40		0,19	
	25,00	7,45	25,00	71,95	25,00	0,09	25,00	4,80	25,00	7,62	25,00	7,17	25,00
P4	0+75,00	0,44		2,12		0,01		0,03		0,21		0,38	
	4,92	2,32	4,92	9,95	4,92	0,03	4,92	0,25	4,92	1,00	4,92	2,01	4,92
P5	0+79,92	0,50		1,92		0,00		0,07		0,20		0,44	
	20,08	7,68	20,08	31,56	20,08	0,04	20,08	1,36	20,08	6,07	20,08	6,70	20,08
P6	0+100,00	0,26		1,22		0,00		0,06		0,41		0,23	
	25,00	8,23	25,00	25,48	25,00	3,65	25,00	0,77	25,00	11,70	25,00	3,58	25,00
P7	0+125,00	0,40		0,82		0,29		0,00		0,53		0,06	
	9,06	2,96	9,06	7,22	9,06	2,66	9,06	0,00	0,00	5,69	9,06	0,25	9,06
P8	0+134,06	0,26		0,78		0,30		0,00		0,73		0,00	
	11,50	6,04	11,50	11,13	11,50	1,72	11,50	1,06	11,50	9,35	11,50	0,00	0,00
P9	0+145,56	0,79		1,16		0,00		0,18		0,90		0,00	
	4,44	2,92	4,44	5,56	4,44	0,01	4,44	0,99	4,44	4,32	4,44	0,00	0,00
P10	0+150,00	0,52		1,34		0,00		0,26		1,05		0,00	
	11,13	16,24	11,13	14,71	11,13	0,00	0,00	3,71	11,13	12,35	11,13	0,00	0,00
P11	0+161,13	2,40		1,30		0,00		0,40		1,17		0,00	
	13,87	18,99	13,87	30,62	13,87	1,20	13,87	2,82	13,87	13,14	13,87	1,08	13,87
P12	0+175,00	0,34		3,12		0,17		0,00		0,72		0,16	
	25,00	7,55	25,00	72,97	25,00	2,96	25,00	0,54	25,00	15,82	25,00	6,95	25,00
P13	0+200,00	0,26		2,72		0,06		0,04		0,54		0,40	
	4,75	1,13	4,75	13,09	4,75	0,17	4,75	0,45	4,75	2,51	4,75	1,94	4,75
P14	0+204,75	0,22		2,79		0,01		0,15		0,51		0,42	

	15,58	2,61	15,58	37,40	15,58	0,16	15,58	3,59	15,58	6,03	15,58	4,76	15,58
P15	0+220,33	0,12		2,01		0,01		0,31		0,26		0,19	
	4,67	0,74	4,67	8,75	4,67	0,04	4,67	1,43	4,67	1,13	4,67	1,15	4,67
P16	0+225,00	0,20		1,73		0,01		0,30		0,22		0,30	
	25,00	6,12	25,00	37,08	25,00	1,14	25,00	3,76	25,00	9,10	25,00	7,30	25,00
P17	0+250,00	0,29		1,23		0,08		0,00		0,51		0,28	
	25,00	6,17	25,00	23,38	25,00	1,02	25,00	0,62	25,00	16,30	25,00	3,55	25,00
P18	0+275,00	0,20		0,64		0,00		0,05		0,80		0,00	
	25,00	6,22	25,00	16,14	25,00	0,25	25,00	0,69	25,00	20,80	25,00	0,00	0,00
P19	0+300,00	0,30		0,65		0,02		0,01		0,87		0,00	
	25,00	5,16	25,00	16,68	25,00	0,25	25,00	2,32	25,00	21,52	25,00	0,00	0,00
P20	0+325,00	0,12		0,68		0,00		0,18		0,86		0,00	
	25,00	3,90	25,00	16,83	25,00	0,33	25,00	2,92	25,00	20,35	25,00	1,48	25,00
P21	0+350,00	0,20		0,67		0,03		0,05		0,77		0,12	
	23,30	4,44	23,30	16,39	23,30	0,31	23,30	1,87	23,30	16,93	23,30	5,20	23,30
P22	0+373,30	0,18		0,74		0,00		0,11		0,68		0,33	
	1,70	0,31	1,70	1,26	1,70	0,00	0,00	0,18	1,70	1,14	1,70	0,57	1,70
P23	0+375,00	0,19		0,74		0,00		0,11		0,65		0,34	
	16,91	4,57	16,91	12,37	16,91	0,00	0,00	2,00	16,91	10,44	16,91	6,35	16,91
P24	0+391,91	0,36		0,73		0,00		0,13		0,58		0,41	
	8,09	2,92	8,09	5,84	8,09	0,00	0,00	0,97	8,09	4,64	8,09	3,35	8,09
P25	0+400,00	0,37		0,72		0,00		0,11		0,57		0,42	
	25,00	8,62	25,00	17,70	25,00	0,00	0,00	1,98	25,00	13,67	25,00	10,87	25,00
P26	0+425,00	0,32		0,70		0,00		0,05		0,53		0,45	
	25,00	6,77	25,00	17,92	25,00	0,00	0,00	2,81	25,00	12,85	25,00	11,59	25,00
P27	0+450,00	0,22		0,74		0,00		0,18		0,50		0,48	
	25,00	5,25	25,00	31,41	25,00	0,00	0,00	5,92	25,00	12,33	25,00	12,22	25,00
P28	0+475,00	0,20		1,78		0,00		0,30		0,48		0,50	
	25,00	5,44	25,00	37,85	25,00	0,00	0,00	5,47	25,00	11,17	25,00	11,48	25,00
P29	0+500,00	0,23		1,25		0,00		0,14		0,41		0,42	
	25,00	6,00	25,00	36,67	25,00	0,11	25,00	1,83	25,00	10,12	25,00	10,42	25,00
P30	0+525,00	0,25		1,68		0,01		0,01		0,40		0,42	
	25,00	7,43	25,00	38,46	25,00	0,86	25,00	0,06	25,00	10,09	25,00	11,15	25,00

P31	0+550,00	0,35		1,39		0,06		0,00		0,41		0,48	
	25,00	8,37	25,00	38,13	25,00	0,80	25,00	0,30	25,00	10,09	25,00	12,47	25,00
P32	0+575,00	0,32		1,66		0,00		0,02		0,40		0,52	
	25,00	7,41	25,00	41,41	25,00	0,05	25,00	1,67	25,00	9,93	25,00	13,53	25,00
P33	0+600,00	0,27		1,66		0,00		0,11		0,39		0,56	
	21,54	4,51	21,54	37,33	21,54	0,00	0,00	3,38	21,54	8,61	21,54	12,29	21,54
P34	0+621,54	0,15		1,81		0,00		0,21		0,41		0,58	
	3,46	0,48	3,46	8,07	3,46	0,00	0,00	0,72	3,46	1,40	3,46	2,01	3,46
P35	0+625,00	0,13		2,86		0,00		0,21		0,41		0,58	
	5,47	0,59	5,47	15,24	5,47	0,00	0,00	1,20	5,47	2,21	5,47	2,86	5,47
P36	0+630,47	0,08		2,72		0,00		0,23		0,40		0,47	
	19,53	2,84	19,53	39,58	19,53	0,00	0,00	4,06	19,53	7,66	19,53	9,81	19,53
P37	0+650,00	0,21		1,34		0,00		0,19		0,38		0,54	
	25,00	5,09	25,00	32,52	25,00	0,00	0,00	4,31	25,00	10,03	25,00	12,37	25,00
P38	0+675,00	0,20		1,27		0,00		0,16		0,42		0,45	
	25,00	5,45	25,00	30,30	25,00	0,00	0,00	3,53	25,00	11,03	25,00	10,13	25,00
P39	0+700,00	0,24		1,16		0,00		0,13		0,46		0,36	
	25,00	5,37	25,00	34,79	25,00	0,00	0,00	3,21	25,00	11,79	25,00	8,71	25,00
P40	0+725,00	0,19		1,62		0,00		0,13		0,48		0,34	
	25,00	4,82	25,00	42,21	25,00	0,00	0,00	3,38	25,00	12,28	25,00	8,25	25,00
P41	0+750,00	0,19		1,75		0,00		0,14		0,50		0,32	
	25,00	4,33	25,00	46,18	25,00	0,33	25,00	3,25	25,00	9,43	25,00	8,78	25,00
P42	0+775,00	0,15		1,94		0,03		0,12		0,25		0,38	
	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
P43	0+775,02	0,15		1,94		0,03		0,09		0,25		0,38	
	20,00	13,91	20,00	43,58	20,00	1,34	20,00	1,17	20,00	2,53	20,00	13,70	20,00
P44	0+795,02	1,24		2,42		0,11		0,03		0,00		0,99	
	4,98	6,35	4,98	12,93	4,98	0,41	4,98	0,21	4,98	0,00	0,00	5,45	4,98
P45	0+800,00	1,31		2,78		0,06		0,05		0,00		1,20	
	25,00	26,48	25,00	56,94	25,00	0,76	25,00	2,85	25,00	0,00	0,00	28,89	25,00
P46	0+825,00	0,81		1,78		0,00		0,18		0,00		1,12	
	25,00	14,09	25,00	43,84	25,00	0,03	25,00	4,77	25,00	1,73	25,00	25,60	25,00
P47	0+850,00	0,32		1,73		0,00		0,21		0,14		0,93	

	2,30	0,68	2,30	3,94	2,30	0,00	0,00	0,44	2,30	0,44	2,30	2,02	2,30
P48	0+852,30	0,27		1,70		0,00		0,18		0,25		0,82	
	20,00	3,68	20,00	41,63	20,00	0,17	20,00	4,00	20,00	9,44	20,00	8,23	20,00
P49	0+872,30	0,10		2,46		0,02		0,22		0,70		0,00	
	2,70	0,26	2,70	6,71	2,70	0,05	2,70	0,60	2,70	1,96	2,70	0,00	0,00
P50	0+875,00	0,09		2,51		0,02		0,22		0,75		0,00	
	25,00	2,62	25,00	58,67	25,00	0,31	25,00	4,10	25,00	21,18	25,00	0,00	0,00
P51	0+900,00	0,12		2,19		0,01		0,11		0,94		0,00	
	25,00	3,37	25,00	48,61	25,00	0,18	25,00	1,88	25,00	22,37	25,00	0,00	0,00
P52	0+925,00	0,15		1,70		0,01		0,04		0,85		0,00	
	25,00	3,69	25,00	36,08	25,00	1,38	25,00	0,53	25,00	18,42	25,00	1,45	25,00
P53	0+950,00	0,14		1,19		0,11		0,00		0,63		0,12	
	12,94	1,62	12,94	11,52	12,94	0,79	12,94	0,05	12,94	7,13	12,94	2,10	12,94
P54	0+962,94	0,11		0,60		0,02		0,01		0,48		0,21	
	2,28	0,25	2,28	1,37	2,28	0,02	2,28	0,09	2,28	1,05	2,28	0,51	2,28
P55	0+965,22	0,11		0,60		0,00		0,07		0,45		0,24	
	9,78	1,18	9,78	5,84	9,78	0,18	9,78	0,45	9,78	3,97	9,78	2,72	9,78
P56	0+975,00	0,13		0,59		0,04		0,02		0,37		0,32	
	25,00	2,60	25,00	12,39	25,00	0,44	25,00	1,88	25,00	7,40	25,00	10,93	25,00
P57	1+0,00	0,08		0,40		0,00		0,13		0,23		0,56	
	25,00	1,94	25,00	8,76	25,00	0,00	0,00	4,97	25,00	2,84	25,00	16,37	25,00
P58	1+25,00	0,08		0,30		0,00		0,27		0,00		0,75	
	20,45	2,35	20,45	6,14	20,45	0,61	20,45	4,08	20,45	0,00	0,00	16,54	20,45
P59	1+45,45	0,15		0,30		0,06		0,13		0,00		0,86	
	4,55	0,74	4,55	1,37	4,55	0,24	4,55	0,62	4,55	0,00	0,00	4,22	4,55
P60	1+50,00	0,17		0,30		0,05		0,14		0,00		0,99	
	10,76	1,69	10,76	6,56	10,76	0,25	10,76	1,59	10,76	0,00	0,00	12,86	10,76
P61	1+60,76	0,14		0,92		0,00		0,16		0,00		1,40	
	14,24	3,22	14,24	11,83	14,24	0,52	14,24	1,43	14,24	0,00	0,00	17,50	14,24
P62	1+75,00	0,31		0,74		0,07		0,05		0,00		1,06	
	25,00	16,04	25,00	13,04	25,00	0,92	25,00	4,24	25,00	0,00	0,00	33,65	25,00
P63	1+100,00	0,98		0,30		0,00		0,29		0,00		1,63	
	1,24	1,17	1,24	0,67	1,24	0,00	0,00	0,36	1,24	0,00	0,00	2,03	1,24

P64	1+101,24	0,91		0,77		0,00		0,28		0,00		1,64	
	15,31	7,74	15,31	11,80	15,31	0,00	15,31	2,87	15,31	0,00	0,00	20,23	15,31
P65	1+116,55	0,10		0,77		0,00		0,09		0,00		1,00	
	8,45	0,79	8,45	6,28	8,45	0,02	8,45	0,71	8,45	0,00	0,00	7,93	8,45
P66	1+125,00	0,09		0,72		0,00		0,08		0,00		0,87	
	5,69	0,64	5,69	3,91	5,69	0,12	5,69	0,24	5,69	0,00	0,00	4,73	5,69
P67	1+130,69	0,14		0,66		0,04		0,01		0,00		0,79	
	19,31	4,02	19,31	12,09	19,31	2,66	19,31	0,06	19,31	1,68	19,31	14,04	19,31
P68	1+150,00	0,28		0,60		0,24		0,00		0,17		0,67	
	25,00	5,19	25,00	15,23	25,00	3,18	25,00	0,98	25,00	5,50	25,00	14,28	25,00
P69	1+175,00	0,13		0,62		0,02		0,08		0,27		0,48	
	25,00	2,93	25,00	16,26	25,00	0,20	25,00	3,19	25,00	10,68	25,00	9,08	25,00
P70	1+200,00	0,10		0,68		0,00		0,18		0,59		0,25	
	25,00	2,24	25,00	17,06	25,00	0,00	0,00	4,30	25,00	13,39	25,00	7,34	25,00
P71	1+225,00	0,08		0,69		0,00		0,17		0,48		0,34	
	20,94	1,75	20,94	11,19	20,94	0,00	0,00	3,55	20,94	10,78	20,94	5,49	20,94
P72	1+245,94	0,09		0,38		0,00		0,17		0,55		0,19	
	4,06	0,38	4,06	1,58	4,06	0,01	4,06	0,75	4,06	2,18	4,06	0,83	4,06
P73	1+250,00	0,10		0,39		0,01		0,20		0,53		0,22	
	25,00	3,69	25,00	45,44	25,00	1,34	25,00	2,67	25,00	11,94	25,00	8,04	25,00
P74	1+275,00	0,20		3,24		0,10		0,02		0,43		0,42	
	25,00	5,19	25,00	80,68	25,00	2,82	25,00	0,19	25,00	11,20	25,00	10,57	25,00
P75	1+300,00	0,22		3,21		0,13		0,00		0,47		0,42	
	25,00	4,41	25,00	84,84	25,00	1,57	25,00	0,99	25,00	12,29	25,00	10,25	25,00
P76	1+325,00	0,13		3,57		0,00		0,08		0,52		0,40	
	25,00	2,95	25,00	94,02	25,00	0,00	0,00	2,70	25,00	12,28	25,00	9,49	25,00
P77	1+350,00	0,10		3,95		0,00		0,14		0,47		0,36	
	25,00	2,21	25,00	106,51	25,00	0,00	0,00	3,86	25,00	11,83	25,00	8,68	25,00
P78	1+375,00	0,07		4,57		0,00		0,17		0,48		0,33	
	25,00	1,86	25,00	112,99	25,00	0,00	0,00	5,11	25,00	12,14	25,00	7,35	25,00
P79	1+400,00	0,08		4,47		0,00		0,24		0,49		0,26	
	25,00	1,99	25,00	111,16	25,00	0,00	0,00	7,06	25,00	13,33	25,00	6,78	25,00
P80	1+425,00	0,08		4,43		0,00		0,33		0,58		0,29	

	25,00	2,68	25,00	98,43	25,00	0,14	25,00	4,65	25,00	15,27	25,00	5,58	25,00
P81	1+450,00	0,13		3,45		0,01		0,04		0,65		0,16	
	22,14	2,89	22,14	79,40	22,14	0,32	22,14	0,72	22,14	14,10	22,14	4,08	22,14
P82	1+472,14	0,13		3,73		0,02		0,02		0,63		0,21	
	2,86	0,37	2,86	10,73	2,86	0,04	2,86	0,06	2,86	1,79	2,86	0,59	2,86
P83	1+475,00	0,13		3,78		0,01		0,02		0,62		0,21	
	25,00	3,04	25,00	107,93	25,00	0,34	25,00	1,70	25,00	13,19	25,00	6,69	25,00
P84	1+500,00	0,12		4,85		0,02		0,12		0,43		0,33	
	19,91	2,67	19,91	96,54	19,91	0,79	19,91	1,18	19,91	8,46	19,91	7,60	19,91
P85	1+519,91	0,15		4,84		0,06		0,00		0,42		0,43	
	5,09	1,02	5,09	22,95	5,09	0,27	5,09	0,07	5,09	2,14	5,09	2,07	5,09
P86	1+525,00	0,25		4,18		0,04		0,03		0,42		0,38	
	12,67	2,80	12,67	53,06	12,67	0,41	12,67	0,35	12,67	6,86	12,67	3,26	12,67
P87	1+537,67	0,19		4,20		0,03		0,03		0,66		0,14	
	12,33	2,14	12,33	52,15	12,33	0,35	12,33	0,55	12,33	7,79	12,33	2,07	12,33
P88	1+550,00	0,16		4,26		0,03		0,06		0,60		0,20	
	25,00	4,00	25,00	106,84	25,00	1,12	25,00	1,25	25,00	16,31	25,00	3,29	25,00
P89	1+575,00	0,16		4,29		0,06		0,04		0,70		0,06	
	10,44	1,54	10,44	45,41	10,44	0,33	10,44	0,66	10,44	7,52	10,44	0,47	10,44
P90	1+585,44	0,13		4,41		0,01		0,09		0,74		0,03	
	14,56	2,27	14,56	53,38	14,56	0,05	14,56	1,44	14,56	11,10	14,56	0,64	14,56
P91	1+600,00	0,18		2,92		0,00		0,11		0,79		0,06	
	25,00	6,52	25,00	70,45	25,00	0,06	25,00	2,20	25,00	19,05	25,00	3,34	25,00
P92	1+625,00	0,34		2,71		0,01		0,06		0,74		0,21	
	25,00	6,13	25,00	69,30	25,00	0,06	25,00	2,15	25,00	17,14	25,00	6,39	25,00
P93	1+650,00	0,15		2,83		0,00		0,11		0,63		0,31	
	25,00	3,98	25,00	76,02	25,00	0,00	0,00	2,43	25,00	14,79	25,00	7,65	25,00
P94	1+675,00	0,17		3,25		0,00		0,09		0,55		0,31	
	25,00	4,87	25,00	72,04	25,00	0,21	25,00	1,17	25,00	14,07	25,00	5,94	25,00
P95	1+700,00	0,22		2,51		0,02		0,01		0,57		0,17	
	25,00	4,84	25,00	64,88	25,00	0,21	25,00	1,07	25,00	13,60	25,00	5,30	25,00
P96	1+725,00	0,17		2,68		0,00		0,08		0,51		0,26	
	25,00	3,92	25,00	69,62	25,00	0,00	0,00	2,41	25,00	13,37	25,00	7,05	25,00

P97	1+750,00	0,15		2,89		0,00		0,11		0,56		0,31	
	4,75	0,69	4,75	13,00	4,75	0,00	0,00	0,63	4,75	2,66	4,75	1,49	4,75
P98	1+754,75	0,14		2,59		0,00		0,15		0,56		0,32	
	20,25	2,72	20,25	49,64	20,25	0,00	0,00	3,16	20,25	11,47	20,25	6,33	20,25
P99	1+775,00	0,12		2,32		0,00		0,16		0,57		0,31	
	25,00	2,79	25,00	56,21	25,00	0,00	0,00	5,42	25,00	14,09	25,00	8,34	25,00
P100	1+800,00	0,10		2,18		0,00		0,27		0,56		0,36	
	25,00	2,65	25,00	50,47	25,00	0,04	25,00	5,07	25,00	12,60	25,00	8,59	25,00
P101	1+825,00	0,11		1,86		0,00		0,13		0,45		0,33	
	5,07	0,56	5,07	9,36	5,07	0,01	5,07	0,94	5,07	2,30	5,07	1,71	5,07
P102	1+830,07	0,11		1,84		0,00		0,24		0,46		0,35	
	19,93	2,63	19,93	36,93	19,93	0,00	19,93	3,94	19,93	9,58	19,93	7,15	19,93
P103	1+850,00	0,16		1,87		0,00		0,16		0,51		0,37	
	25,00	3,85	25,00	46,18	25,00	0,57	25,00	3,83	25,00	11,83	25,00	9,36	25,00
P104	1+875,00	0,15		1,82		0,05		0,15		0,44		0,38	
	8,71	1,43	8,71	15,66	8,71	0,67	8,71	1,00	8,71	3,71	8,71	3,28	8,71
P105	1+883,71	0,18		1,77		0,11		0,08		0,41		0,38	
	16,29	3,35	16,29	29,25	16,29	2,84	16,29	0,99	16,29	6,21	16,29	6,09	16,29
P106	1+900,00	0,24		1,82		0,24		0,04		0,35		0,37	
	25,00	4,31	25,00	47,09	25,00	3,46	25,00	2,23	25,00	9,16	25,00	10,57	25,00
P107	1+925,00	0,11		1,95		0,04		0,14		0,38		0,47	
	25,00	2,24	25,00	57,77	25,00	0,46	25,00	5,13	25,00	9,55	25,00	12,38	25,00
P108	1+950,00	0,07		2,67		0,00		0,27		0,38		0,52	
	25,00	1,90	25,00	66,04	25,00	0,00	0,00	7,02	25,00	10,60	25,00	9,98	25,00
P109	1+975,00	0,08		2,61		0,00		0,29		0,47		0,28	
	17,71	1,70	17,71	40,61	17,71	0,00	0,00	5,02	17,71	8,84	17,71	4,34	17,71
P110	1+992,71	0,11		1,98		0,00		0,27		0,53		0,21	
	7,29	0,86	7,29	14,22	7,29	0,00	0,00	1,84	7,29	4,14	7,29	1,34	7,29
P111	2+0,00	0,13		1,93		0,00		0,23		0,60		0,16	
	25,00	3,96	25,00	49,21	25,00	0,17	25,00	3,75	25,00	16,49	25,00	3,38	25,00
P112	2+25,00	0,19		2,01		0,01		0,07		0,72		0,11	
	25,00	4,63	25,00	45,07	25,00	0,27	25,00	2,31	25,00	15,67	25,00	4,23	25,00
P113	2+50,00	0,18		1,59		0,01		0,11		0,54		0,23	

	25,00	4,98	25,00	41,03	25,00	1,14	25,00	2,23	25,00	13,40	25,00	6,16	25,00
P114	2+75,00	0,22		1,69		0,08		0,06		0,53		0,27	
	25,00	5,82	25,00	41,29	25,00	3,73	25,00	1,09	25,00	15,13	25,00	5,29	25,00
P115	2+100,00	0,25		1,62		0,22		0,02		0,68		0,16	
	25,00	5,28	25,00	35,93	25,00	2,70	25,00	2,32	25,00	16,43	25,00	5,98	25,00
P116	2+125,00	0,17		1,26		0,00		0,16		0,64		0,32	
	25,00	4,32	25,00	32,02	25,00	0,00	0,00	3,30	25,00	16,39	25,00	6,51	25,00
P117	2+150,00	0,17		1,30		0,00		0,10		0,67		0,20	
	17,25	3,32	17,25	24,09	17,25	0,14	17,25	1,22	17,25	10,45	17,25	4,35	17,25
P118	2+167,25	0,21		1,49		0,02		0,04		0,54		0,31	
	7,75	1,72	7,75	11,43	7,75	0,16	7,75	0,25	7,75	3,83	7,75	2,67	7,75
P119	2+175,00	0,23		1,46		0,03		0,03		0,45		0,39	
	25,00	5,60	25,00	35,95	25,00	0,65	25,00	0,69	25,00	9,66	25,00	9,30	25,00
P120	2+200,00	0,22		1,42		0,03		0,03		0,32		0,36	
	25,00	4,91	25,00	37,45	25,00	0,32	25,00	2,34	25,00	8,10	25,00	9,16	25,00
P121	2+225,00	0,18		1,58		0,00		0,16		0,33		0,37	
	25,00	3,94	25,00	40,15	25,00	0,00	0,00	5,13	25,00	8,78	25,00	9,63	25,00
P122	2+250,00	0,14		1,63		0,00		0,25		0,38		0,40	
	25,00	3,50	25,00	42,29	25,00	0,00	0,00	6,44	25,00	10,54	25,00	10,15	25,00
P123	2+275,00	0,14		1,75		0,00		0,26		0,47		0,42	
	25,00	4,31	25,00	45,75	25,00	0,00	0,00	4,85	25,00	13,34	25,00	8,35	25,00
P124	2+300,00	0,21		1,91		0,00		0,13		0,60		0,25	
	25,00	5,35	25,00	45,77	25,00	0,02	25,00	2,65	25,00	16,63	25,00	4,79	25,00
P125	2+325,00	0,22		1,75		0,00		0,09		0,73		0,13	
	25,00	5,90	25,00	39,02	25,00	0,02	25,00	4,31	25,00	20,43	25,00	1,80	25,00
P126	2+350,00	0,25		1,37		0,00		0,26		0,91		0,01	
	25,00	6,52	25,00	38,12	25,00	0,00	0,00	4,93	25,00	23,31	25,00	0,16	25,00
P127	2+375,00	0,27		1,68		0,00		0,14		0,96		0,00	
	25,00	6,80	25,00	43,30	25,00	0,00	25,00	2,35	25,00	25,58	25,00	0,00	0,00
P128	2+400,00	0,27		1,79		0,00		0,05		1,09		0,00	
	25,00	7,75	25,00	42,19	25,00	0,76	25,00	1,24	25,00	27,77	25,00	0,00	0,00
P129	2+425,00	0,35		1,59		0,06		0,05		1,13		0,00	
	25,00	11,76	25,00	35,00	25,00	0,77	25,00	1,22	25,00	27,59	25,00	0,00	0,00

P130	2+450,00	0,59		1,21		0,00		0,05		1,07		0,00	
	25,00	17,12	25,00	29,04	25,00	0,37	25,00	0,74	25,00	26,11	25,00	0,00	0,00
P131	2+475,00	0,78		1,11		0,03		0,01		1,02		0,00	
	25,00	20,64	25,00	28,68	25,00	2,36	25,00	0,09	25,00	24,73	25,00	0,00	0,00
P132	2+500,00	0,87		1,18		0,16		0,00		0,96		0,00	
	25,00	17,52	25,00	42,43	25,00	1,99	25,00	2,21	25,00	22,83	25,00	0,49	25,00
P133	2+525,00	0,53		2,21		0,00		0,18		0,86		0,04	
	25,00	12,62	25,00	48,15	25,00	0,00	0,00	5,28	25,00	20,03	25,00	2,13	25,00
P134	2+550,00	0,48		1,64		0,00		0,25		0,74		0,13	
	25,00	7,99	25,00	47,64	25,00	0,00	0,00	5,96	25,00	17,09	25,00	4,28	25,00
P135	2+575,00	0,16		2,17		0,00		0,23		0,63		0,21	
	25,00	4,11	25,00	54,81	25,00	0,00	0,00	5,33	25,00	14,69	25,00	5,79	25,00
P136	2+600,00	0,17		2,21		0,00		0,20		0,55		0,25	
	25,00	4,74	25,00	51,38	25,00	0,00	0,00	3,71	25,00	12,68	25,00	6,71	25,00
P137	2+625,00	0,21		1,90		0,00		0,10		0,47		0,29	
	25,00	4,71	25,00	47,49	25,00	0,00	0,00	3,33	25,00	13,22	25,00	6,35	25,00
P138	2+650,00	0,17		1,90		0,00		0,17		0,59		0,22	
	9,22	1,68	9,22	16,02	9,22	0,00	0,00	1,89	9,22	5,55	9,22	2,10	9,22
P139	2+659,22	0,20		1,57		0,00		0,24		0,61		0,23	
	15,78	4,18	15,78	26,67	15,78	0,00	0,00	3,50	15,78	9,27	15,78	1,84	15,78
P140	2+675,00	0,33		1,81		0,00		0,20		0,56		0,00	
	7,56	2,52	7,56	13,43	7,56	0,00	0,00	1,13	7,56	4,10	7,56	0,00	0,00
P141	2+682,56	0,33		1,75		0,00		0,10		0,52		0,00	
	17,44	5,22	17,44	28,20	17,44	0,00	17,44	1,28	17,44	7,68	17,44	2,75	17,44
P142	2+700,00	0,27		1,49		0,00		0,05		0,36		0,32	
	25,00	5,75	25,00	43,30	25,00	0,32	25,00	1,08	25,00	4,47	25,00	12,20	25,00
P143	2+725,00	0,19		1,98		0,03		0,04		0,00		0,66	
	25,00	4,99	25,00	62,18	25,00	0,31	25,00	3,40	25,00	10,68	25,00	8,26	25,00
P144	2+750,00	0,21		3,00		0,00		0,23		0,85		0,00	
	3,29	0,58	3,29	10,69	3,29	0,00	0,00	0,76	3,29	3,09	3,29	0,00	0,00
P145	2+753,29	0,15		3,50		0,00		0,23		1,02		0,00	
	21,71	6,92	21,71	64,51	21,71	0,00	0,00	3,88	21,71	26,30	21,71	0,00	0,00
P146	2+775,00	0,49		2,44		0,00		0,13		1,40		0,00	

	1,62	0,78	1,62	3,93	1,62	0,00	0,00	0,21	1,62	2,27	1,62	0,00	0,00
P147	2+776,62	0,48		2,42		0,00		0,12		1,40		0,00	
	23,38	12,96	23,38	52,62	23,38	0,46	23,38	1,63	23,38	32,01	23,38	0,00	0,00
P148	2+800,00	0,63		2,09		0,04		0,02		1,34		0,00	
	25,00	16,83	25,00	51,54	25,00	0,80	25,00	1,27	25,00	32,69	25,00	0,00	0,00
P149	2+825,00	0,72		2,04		0,03		0,09		1,28		0,00	
	25,00	17,23	25,00	53,96	25,00	0,48	25,00	1,95	25,00	30,69	25,00	0,00	0,00
P150	2+850,00	0,66		2,28		0,01		0,07		1,18		0,00	
	25,00	13,73	25,00	67,83	25,00	0,17	25,00	1,91	25,00	27,74	25,00	0,00	0,00
P151	2+875,00	0,44		3,15		0,00		0,08		1,04		0,00	
	25,00	8,46	25,00	85,43	25,00	0,00	25,00	3,57	25,00	23,97	25,00	0,18	25,00
P152	2+900,00	0,24		3,69		0,00		0,20		0,88		0,01	
	25,00	6,00	25,00	80,43	25,00	0,00	0,00	5,23	25,00	20,62	25,00	1,14	25,00
P153	2+925,00	0,24		2,75		0,00		0,22		0,77		0,08	
	25,00	9,34	25,00	59,78	25,00	0,10	25,00	3,15	25,00	18,90	25,00	1,74	25,00
P154	2+950,00	0,51		2,03		0,01		0,04		0,74		0,06	
	25,00	10,90	25,00	50,84	25,00	0,22	25,00	0,71	25,00	18,02	25,00	2,59	25,00
P155	2+975,00	0,36		2,03		0,01		0,02		0,70		0,15	
	25,00	8,74	25,00	50,25	25,00	0,13	25,00	0,64	25,00	17,05	25,00	4,98	25,00
P156	3+0,00	0,34		1,99		0,00		0,03		0,66		0,25	
	25,00	8,83	25,00	43,00	25,00	0,25	25,00	0,45	25,00	15,67	25,00	7,54	25,00
P157	3+25,00	0,37		1,45		0,02		0,01		0,59		0,35	
	9,13	3,52	9,13	12,20	9,13	0,43	9,13	0,02	9,13	5,23	9,13	3,31	9,13
P158	3+34,13	0,40		1,22		0,07		0,00		0,56		0,37	
	15,87	6,95	15,87	17,67	15,87	2,35	15,87	0,00	0,00	8,51	15,87	6,18	15,87
P159	3+50,00	0,48		1,01		0,22		0,00		0,52		0,40	
	13,76	6,06	13,76	14,33	13,76	1,80	13,76	0,03	13,76	7,02	13,76	5,90	13,76
P160	3+63,76	0,41		1,08		0,04		0,00		0,50		0,45	
	11,24	4,49	11,24	12,69	11,24	0,27	11,24	0,36	11,24	5,67	11,24	5,26	11,24
P161	3+75,00	0,39		1,18		0,01		0,06		0,51		0,48	
	25,00	8,91	25,00	31,22	25,00	0,10	25,00	3,75	25,00	12,72	25,00	11,53	25,00
P162	3+100,00	0,32		1,31		0,00		0,24		0,51		0,44	
	25,00	7,74	25,00	31,77	25,00	0,00	0,00	5,54	25,00	12,92	25,00	10,02	25,00

P163	3+125,00	0,30		1,23		0,00		0,20		0,52		0,36	
	25,00	7,27	25,00	30,91	25,00	0,00	0,00	4,03	25,00	13,45	25,00	8,50	25,00
P164	3+150,00	0,28		1,25		0,00		0,12		0,56		0,32	
	25,00	6,36	25,00	42,67	25,00	0,00	0,00	3,21	25,00	14,53	25,00	7,78	25,00
P165	3+175,00	0,23		2,17		0,00		0,14		0,61		0,30	
	25,00	10,86	25,00	57,50	25,00	0,00	0,00	3,65	25,00	14,83	25,00	7,54	25,00
P166	3+200,00	0,64		2,43		0,00		0,15		0,58		0,30	
	25,00	12,85	25,00	57,01	25,00	0,00	0,00	4,03	25,00	13,98	25,00	7,56	25,00
P167	3+225,00	0,39		2,13		0,00		0,17		0,54		0,31	
	25,00	7,96	25,00	47,63	25,00	0,00	0,00	4,47	25,00	12,77	25,00	8,21	25,00
P168	3+250,00	0,25		1,68		0,00		0,19		0,48		0,35	
	25,00	6,40	25,00	42,25	25,00	0,00	0,00	3,83	25,00	11,38	25,00	9,50	25,00
P169	3+275,00	0,26		1,70		0,00		0,12		0,43		0,41	
	25,00	8,81	25,00	36,85	25,00	0,00	0,00	3,13	25,00	10,57	25,00	9,83	25,00
P170	3+300,00	0,44		1,25		0,00		0,13		0,42		0,38	
	25,00	13,98	25,00	26,55	25,00	0,16	25,00	2,26	25,00	11,53	25,00	9,93	25,00
P171	3+325,00	0,68		0,88		0,01		0,05		0,51		0,42	
	25,00	18,12	25,00	21,40	25,00	0,25	25,00	1,11	25,00	13,44	25,00	11,27	25,00
P172	3+350,00	0,78		0,84		0,01		0,04		0,57		0,49	
	25,00	20,18	25,00	21,21	25,00	0,10	25,00	1,28	25,00	13,50	25,00	12,83	25,00
P173	3+375,00	0,84		0,86		0,00		0,06		0,51		0,54	
	25,00	14,84	25,00	22,70	25,00	0,00	25,00	2,18	25,00	11,27	25,00	13,60	25,00
P174	3+400,00	0,35		0,96		0,00		0,11		0,39		0,55	
	25,00	7,78	25,00	24,10	25,00	0,00	0,00	3,35	25,00	9,95	25,00	13,68	25,00
P175	3+425,00	0,28		0,97		0,00		0,16		0,41		0,55	
	25,00	5,54	25,00	26,26	25,00	0,00	0,00	3,31	25,00	10,22	25,00	14,33	25,00
P176	3+450,00	0,17		1,13		0,00		0,11		0,41		0,60	
	22,58	3,40	22,58	27,65	22,58	0,00	0,00	2,96	22,58	9,12	22,58	13,94	22,58
P177	3+472,58	0,13		1,32		0,00		0,15		0,40		0,64	
	2,42	0,33	2,42	3,19	2,42	0,00	0,00	0,37	2,42	0,96	2,42	1,53	2,42
P178	3+475,00	0,14		1,31		0,00		0,15		0,39		0,63	
	25,00	4,03	25,00	31,34	25,00	0,00	0,00	3,06	25,00	8,98	25,00	15,94	25,00
P179	3+500,00	0,19		1,19		0,00		0,09		0,32		0,64	

	14,65	2,62	14,65	19,89	14,65	0,00	0,00	1,93	14,65	3,82	14,65	10,18	14,65
P180	3+514,65	0,17		1,52		0,00		0,17		0,20		0,75	
	10,35	3,06	10,35	13,41	10,35	0,00	0,00	1,50	10,35	1,61	10,35	7,61	10,35
P181	3+525,00	0,42		1,07		0,00		0,12		0,11		0,72	
	25,00	10,66	25,00	30,66	25,00	0,09	25,00	2,07	25,00	2,36	25,00	20,83	25,00
P182	3+550,00	0,43		1,38		0,01		0,05		0,08		0,94	
	25,00	9,70	25,00	31,23	25,00	0,47	25,00	1,43	25,00	0,96	25,00	25,49	25,00
P183	3+575,00	0,34		1,11		0,03		0,07		0,00		1,10	
	25,00	10,84	25,00	29,04	25,00	0,38	25,00	2,21	25,00	0,00	0,00	29,19	25,00
P184	3+600,00	0,53		1,21		0,00		0,11		0,00		1,24	
	25,00	15,16	25,00	30,36	25,00	0,03	25,00	3,42	25,00	0,00	0,00	32,24	25,00
P185	3+625,00	0,69		1,22		0,00		0,16		0,00		1,34	
	25,00	17,31	25,00	30,66	25,00	0,23	25,00	3,79	25,00	0,00	0,00	36,12	25,00
P186	3+650,00	0,70		1,23		0,02		0,14		0,00		1,55	
	2,51	1,77	2,51	3,09	2,51	0,03	2,51	0,35	2,51	0,00	0,00	3,92	2,51
P187	3+652,51	0,72		1,23		0,01		0,14		0,00		1,58	
	17,86	14,03	17,86	20,65	17,86	0,20	17,86	3,87	17,86	0,00	0,00	29,83	17,86
P188	3+670,37	0,86		1,08		0,01		0,30		0,00		1,76	
	4,63	3,32	4,63	4,75	4,63	0,10	4,63	1,31	4,63	0,00	0,00	7,56	4,63
P189	3+675,00	0,58		0,97		0,03		0,27		0,00		1,50	
	25,00	10,58	25,00	21,50	25,00	1,90	25,00	3,87	25,00	4,16	25,00	20,25	25,00
P190	3+700,00	0,27		0,75		0,12		0,04		0,33		0,12	
	13,38	7,58	13,38	10,19	13,38	3,10	13,38	0,31	13,38	5,53	13,38	4,55	13,38
P191	3+713,38	0,86		0,77		0,34		0,01		0,49		0,56	
	11,62	9,85	11,62	9,20	11,62	3,70	11,62	0,03	11,62	4,61	11,62	7,31	11,62
P192	3+725,00	0,83		0,81		0,30		0,00		0,30		0,70	
	6,23	4,77	6,23	4,90	6,23	1,79	6,23	0,00	6,23	1,49	6,23	4,04	6,23
P193	3+731,23	0,70		0,76		0,28		0,00		0,18		0,60	
	18,77	11,13	18,77	16,05	18,77	3,75	18,77	0,04	18,77	3,30	18,77	12,18	18,77
P194	3+750,00	0,49		0,95		0,12		0,00		0,17		0,70	
	25,00	12,58	25,00	34,44	25,00	3,87	25,00	0,05	25,00	3,60	25,00	19,09	25,00
P195	3+775,00	0,52		1,81		0,19		0,00		0,12		0,83	
	25,00	12,57	25,00	40,86	25,00	3,98	25,00	0,00	25,00	1,66	25,00	20,34	25,00

P196	3+800,00	0,49		1,46		0,13		0,00		0,02		0,80	
	25,00	10,56	25,00	34,60	25,00	1,80	25,00	1,22	25,00	0,21	25,00	21,12	25,00
P197	3+825,00	0,36		1,31		0,01		0,10		0,00		0,89	
	25,00	7,78	25,00	31,43	25,00	0,17	25,00	3,66	25,00	0,00	0,00	23,82	25,00
P198	3+850,00	0,27		1,21		0,00		0,20		0,00		1,01	
	25,00	7,56	25,00	32,87	25,00	0,21	25,00	4,84	25,00	0,00	0,00	26,81	25,00
P199	3+875,00	0,34		1,42		0,02		0,19		0,00		1,13	
	25,00	9,78	25,00	36,45	25,00	0,21	25,00	4,93	25,00	0,00	0,00	29,77	25,00
P200	3+900,00	0,44		1,50		0,00		0,20		0,00		1,25	
	25,00	11,07	25,00	37,65	25,00	0,10	25,00	4,46	25,00	0,00	0,00	31,83	25,00
P201	3+925,00	0,44		1,52		0,01		0,15		0,00		1,30	
	25,00	12,25	25,00	39,80	25,00	0,64	25,00	4,51	25,00	0,00	0,00	33,06	25,00
P202	3+950,00	0,54		1,67		0,04		0,21		0,00		1,35	
	25,00	16,02	25,00	48,44	25,00	0,78	25,00	5,10	25,00	0,00	0,00	34,59	25,00
P203	3+975,00	0,74		2,21		0,02		0,20		0,00		1,42	
	25,00	18,74	25,00	67,37	25,00	1,51	25,00	3,87	25,00	0,00	0,00	37,05	25,00
P204	4+0,00	0,76		3,18		0,10		0,11		0,00		1,54	
	25,00	18,02	25,00	91,53	25,00	1,94	25,00	2,44	25,00	0,00	0,00	39,78	25,00
P205	4+25,00	0,69		4,14		0,05		0,09		0,00		1,64	
	25,00	17,22	25,00	127,29	25,00	0,68	25,00	5,01	25,00	0,00	0,00	40,72	25,00
P206	4+50,00	0,69		6,04		0,00		0,31		0,00		1,62	
	25,00	19,32	25,00	153,94	25,00	0,00	0,00	7,38	25,00	0,00	0,00	40,23	25,00
P207	4+75,00	0,85		6,27		0,00		0,28		0,00		1,60	
	25,00	19,61	25,00	132,02	25,00	0,03	25,00	6,58	25,00	0,00	0,00	39,53	25,00
P208	4+100,00	0,72		4,29		0,00		0,25		0,00		1,56	
	25,00	17,97	25,00	112,74	25,00	0,03	25,00	5,70	25,00	0,00	0,00	38,07	25,00
P209	4+125,00	0,72		4,73		0,00		0,21		0,00		1,48	
	25,00	18,98	25,00	107,37	25,00	0,03	25,00	5,46	25,00	0,00	0,00	36,95	25,00
P210	4+150,00	0,80		3,86		0,00		0,23		0,00		1,47	
	25,00	17,75	25,00	96,43	25,00	0,03	25,00	7,46	25,00	0,00	0,00	36,77	25,00
P211	4+175,00	0,62		3,86		0,00		0,37		0,00		1,47	
	25,00	13,92	25,00	91,27	25,00	0,00	0,00	7,61	25,00	0,00	0,00	36,63	25,00
P212	4+200,00	0,49		3,45		0,00		0,24		0,00		1,46	

	25,00	12,25	25,00	78,81	25,00	0,00	0,00	5,02	25,00	0,00	0,00	36,48	25,00
P213	4+225,00	0,49		2,86		0,00		0,16		0,00		1,46	
	25,00	12,75	25,00	59,40	25,00	0,00	0,00	3,59	25,00	0,00	0,00	35,31	25,00
P214	4+250,00	0,53		1,89		0,00		0,13		0,00		1,37	
	25,00	13,27	25,00	44,11	25,00	0,00	0,00	3,40	25,00	0,00	0,00	31,77	25,00
P215	4+275,00	0,53		1,64		0,00		0,14		0,00		1,17	
	25,00	11,25	25,00	42,34	25,00	0,23	25,00	2,48	25,00	0,00	0,00	27,46	25,00
P216	4+300,00	0,37		1,75		0,02		0,06		0,00		1,02	
	25,00	8,61	25,00	45,19	25,00	0,54	25,00	1,27	25,00	0,00	0,00	26,06	25,00
P217	4+325,00	0,32		1,86		0,02		0,05		0,00		1,06	
	25,00	8,02	25,00	46,51	25,00	0,52	25,00	1,51	25,00	0,00	0,00	24,89	25,00
P218	4+350,00	0,32		1,86		0,02		0,08		0,00		0,93	
	25,00	7,67	25,00	52,13	25,00	0,22	25,00	1,83	25,00	2,56	25,00	20,54	25,00
P219	4+375,00	0,29		2,31		0,00		0,07		0,21		0,71	
	25,00	7,08	25,00	49,85	25,00	0,00	25,00	2,49	25,00	8,06	25,00	15,09	25,00
P220	4+400,00	0,27		1,68		0,00		0,13		0,44		0,49	
	25,00	7,32	25,00	42,06	25,00	0,15	25,00	1,60	25,00	12,28	25,00	10,59	25,00
P221	4+425,00	0,31		1,69		0,01		0,00		0,54		0,35	
	25,00	6,99	25,00	48,74	25,00	0,35	25,00	0,71	25,00	16,32	25,00	5,25	25,00
P222	4+450,00	0,25		2,21		0,02		0,06		0,76		0,07	
Suma:		1 470,31		8 765,86		109,48		565,75		1 998,38	3 689,33	2 189,46	4 037,67