

# OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. E-E \_ NASYPY

NR PRZEKROJU	PIKIETAŻ	DŁUGOŚĆ ODCINKA L	POWIE- RZCHNIA S	POWIERZCHNIA ŚREDNIA Sśr.	OBJĘTOŚĆ MASY V
P	0,00		0,56		
E1	15,00	15,00	0,63	0,595	8,925
E2	34,00	19,00	0,63	0,63	11,97
E3	64,00	30,00	0,63	0,63	18,9
E4	81,00	17,00	0,63	0,63	10,71
E5	84,00	3,00	0,63	0,63	1,89
E6	100,00	16,00	0,63	0,63	10,08
E7	125,00	25,00	0,63	0,63	15,75
E8	140,00	15,00	0,63	0,63	9,45
E9	168,00	28,00	0,63	0,63	17,64
E10	200,00	32,00	0,61	0,62	19,84
E11	212,00	12,00	0,63	0,62	7,44
E12	212,00	0,00	0,63	0,63	0
E13	400,00	188,00	0,63	0,63	118,44
E14	437,00	37,00	0,63	0,63	23,31
E15	449,00	12,00	0,63	0,63	7,56
E16	492,00	43,00	0,63	0,63	27,09
E17	500,00	8,00	0,63	0,63	5,04
E18	509,00	9,00	0,63	0,63	5,67
E19	535,00	26,00	0,63	0,63	16,38
E20	561,00	26,00	0,63	0,63	16,38
E20a	578,00	17,00	0,63	0,63	10,71
E20b	622,00	44,00	0,63	0,63	27,72
E20c	710,00	88,00	0,62	0,62	54,56
			0,61		445,455

# OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC.E-E\_NASYPY

NR PRZEKROJU	PIKIETAŻ	DŁUGOŚĆ ODCINKA L	POWIE- RZCHNIA S	POWIERZCHNIA ŚREDNIA S <sub>sr.</sub>	OBJĘTOŚĆ MASY V
E20c	710,00		0,61		445,455
E21	744,00	34,00	0,63	0,62	21,08
E22	745,00	1,00	0,63	0,63	0,63
E23	760,00	15,00	0,63	0,63	9,45
E24	769,00	9,00	0,63	0,63	5,67
E25	784,00	15,00	0,63	0,63	9,45
E26	800,00	16,00	0,63	0,63	10,08
E27	806,00	6,00	0,63	0,63	3,78
E28	827,00	21,00	0,63	0,63	13,23
E29	844,00	17,00	0,63	0,63	10,71
E30	896,00	52,00	0,63	0,63	32,76
E31	927,00	31,00	0,63	0,63	19,53
E32	939,00	12,00	0,63	0,63	7,56
E33	974,00	35,00	0,63	0,63	22,05
E34	1014,00	40,00	0,63	0,63	25,2
E35	1059,00	45,00	0,63	0,63	28,35
E36	1111,00	52,00	0,63	0,63	32,76
E37	1180,00	69,00	0,63	0,63	43,47
E38	1200,00	20,00	0,63	0,63	12,6
E39	1222,00	22,00	0,63	0,63	13,86
E40	1303,00	81,00	0,63	0,63	51,03
E41	1387,00	84,00	0,63	0,63	52,92
E42	1429,00	42,00	0,63	0,63	26,46
E43	1514,00	85,00	0,63	0,63	53,55
					951,635

# OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. E-E \_ NASYPY

NR PRZEKROJU	PIKIETAŻ	DŁUGOŚĆ ODCINKA L	POWIE- RZCHNIA S	POWIERZCHNIA ŚREDNIA Śr.	OBJĘTOŚĆ MASY V
					951,635
E43	1514,00		0,63		
		127,00		0,63	80,01
E44	1641,00		0,63		
		84,00		0,63	52,92
E45	1725,00		0,63		
		75,00		0,63	47,25
E46	1800,00		0,63		
		100,00		0,63	63
E47	1900,00		0,63		
		52,00		0,63	32,76
E48	1952,00		0,63		
		66,00		0,63	41,58
E49	2018,00		0,63		
		14,00		0,63	8,82
E50	2032,00		0,63		
		68,00		0,63	42,84
E51	2100,00		0,63		
		52,00		0,63	32,76
E52	2152,00		0,63		
		58,00		0,63	36,54
E53	2210,00		0,63		
		90,00		0,63	56,7
E54	2300,00		0,63		
		39,00		0,63	24,57
E55	2339,00		0,63		
		109,00		0,63	68,67
E56	2448,00		0,63		
		11,00		0,63	6,93
E57	2459,00		0,63		
		-21,00		0,62	-13,02
E58	2438,00		0,61		
		10,00		0,705	7,05
E59	2448,00		0,8		
		11,00		0,675	7,425
E60	2459,00		0,55		
		41,00		0,68	27,88
E61	2500,00		0,81		
		39,00		0,81	31,59
E62	2539,00		0,81		
		39,00		0,805	31,395
E63	2578,00		0,8		
		22,00		0,76	16,72
E64	2600,00		0,72		
		14,00		0,665	9,31
E65	2614,00		0,61		
		21,00		0,625	13,125
E56	2635,00		0,64		1678,46

## OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. E-E NASYPY

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]



OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]

OBLICZENIE MAS ZIEMNYCH ODC. ....

[illegible]