

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

22+500.00	0.92	1.22	0.82	1.08	50	41	54	41	0	13
22+550.00	0.73	0.52	0.83	0.87	50	41	44	41	0	2
22+600.00	0.78	0.51	0.76	0.52	50	38	26	26	12	0
22+650.00	0.81	0.66	0.80	0.59	50	40	29	29	11	0
22+700.00	1.02	0.22	0.92	0.44	50	46	22	22	24	0
22+750.00	0.95	0.32	0.99	0.27	50	49	14	14	36	0
22+791.88	0.91	0.43	0.93	0.38	42	39	16	16	23	0
22+800.00	0.88	0.37	0.90	0.40	8	7	3	3	4	0
22+848.88	0.75	0.57	0.82	0.47	49	40	23	23	17	0
22+850.00	0.78	0.57	0.77	0.57	1	1	1	1	0	0
22+900.00	0.97	0.52	0.88	0.55	50	44	27	27	17	0
22+905.88	0.97	0.39	0.97	0.46	6	6	3	3	3	0
22+950.00	0.72	0.91	0.85	0.65	44	37	29	29	9	0
23+000.00	0.65	0.89	0.69	0.90	50	34	45	34	0	11
23+041.33	0.76	0.29	0.71	0.59	41	29	24	24	5	0
23+050.00	0.80	0.28	0.78	0.29	9	7	2	2	4	0
23+087.33	0.73	0.64	0.77	0.46	37	29	17	17	11	0
23+100.00	0.67	0.68	0.70	0.66	13	9	8	8	1	0
23+133.33	0.82	0.41	0.75	0.55	33	25	18	18	7	0
23+150.00	0.83	0.45	0.83	0.43	17	14	7	7	7	0
23+200.00	0.50	1.13	0.67	0.79	50	33	40	33	0	6
23+250.00	0.40	1.02	0.45	1.08	50	23	54	23	0	31
23+300.00	0.48	0.72	0.44	0.87	50	22	44	22	0	22
23+350.00	0.89	0.44	0.69	0.58	50	34	29	29	5	0
23+375.00	1.03	0.84	0.96	0.64	25	24	16	16	8	0
23+400.00	0.87	2.00	0.95	1.42	25	24	36	24	0	12
23+425.00	0.69	2.16	0.78	2.08	25	20	52	20	0	33
23+450.00	0.83	1.30	0.76	1.73	25	19	43	19	0	24
23+475.00	0.82	0.61	0.83	0.96	25	21	24	21	0	3
23+500.00	0.79	0.47	0.81	0.54	25	20	14	14	7	0
23+525.00	0.66	0.51	0.73	0.49	25	18	12	12	6	0
23+530.21	0.69	0.42	0.68	0.47	5	4	2	2	1	0
23+550.00	0.95	0.46	0.82	0.44	20	16	9	9	8	0
23+550.71	0.91	0.45	0.93	0.46	1	1	0	0	0	0
23+571.21	0.72	1.03	0.82	0.74	21	17	15	15	2	0
23+575.00	0.76	0.93	0.74	0.98	4	3	4	3	0	1
23+580.86	0.76	0.86	0.76	0.90	6	4	5	4	0	1
23+600.00	0.85	1.67	0.81	1.27	19	15	24	15	0	9

23+602.86	0.85	1.55	0.85	1.61	3	2	5	2	0	2
23+624.86	1.17	1.37	1.01	1.46	22	22	32	22	0	10
23+625.00	1.17	1.37	1.17	1.37	0	0	0	0	0	0
23+650.00	1.28	0.36	1.23	0.87	25	31	22	22	9	0
23+663.36	1.01	0.14	1.15	0.25	13	15	3	3	12	0
23+700.00	0.88	0.73	0.95	0.44	37	35	16	16	19	0
23+708.36	0.90	0.73	0.89	0.73	8	7	6	6	1	0
23+750.00	0.92	0.37	0.91	0.55	42	38	23	23	15	0
23+753.36	0.96	0.39	0.94	0.38	3	3	1	1	2	0
23+800.00	0.72	0.76	0.84	0.58	47	39	27	27	12	0
23+850.00	0.71	1.02	0.72	0.89	50	36	45	36	0	9
23+900.00	0.84	0.62	0.78	0.82	50	39	41	39	0	2
23+950.00	0.93	0.52	0.89	0.57	50	44	29	29	16	0
24+000.00	0.86	0.56	0.90	0.54	50	45	27	27	18	0
24+050.00	0.95	1.20	0.91	0.88	50	45	44	44	1	0
24+100.00	0.91	0.35	0.93	0.78	50	47	39	39	8	0
24+150.00	1.06	0.35	0.99	0.35	50	49	18	18	32	0
24+200.00	1.12	0.11	1.09	0.23	50	55	12	12	43	0
24+250.00	1.02	0.16	1.07	0.14	50	54	7	7	47	0
24+255.97	0.99	0.19	1.01	0.18	6	6	1	1	5	0
24+300.00	0.84	0.75	0.92	0.47	44	40	21	21	20	0
24+316.97	0.66	0.74	0.75	0.75	17	13	13	13	0	0
24+350.00	0.82	0.63	0.74	0.69	33	24	23	23	2	0
24+377.97	0.92	0.53	0.87	0.58	28	24	16	16	8	0
24+400.00	0.92	0.37	0.92	0.45	22	20	10	10	10	0
24+450.00	0.88	0.60	0.90	0.49	50	45	24	24	21	0
24+500.00	1.14	0.37	1.01	0.49	50	51	24	24	26	0
24+550.00	0.75	0.66	0.95	0.52	50	47	26	26	22	0
24+600.00	0.90	0.39	0.83	0.53	50	41	26	26	15	0
24+650.00	1.17	0.19	1.04	0.29	50	52	15	15	37	0
24+700.00	0.89	0.27	1.03	0.23	50	52	12	12	40	0
24+750.00	0.89	0.41	0.89	0.34	50	45	17	17	28	0
24+789.05	0.99	0.44	0.94	0.43	39	37	17	17	20	0
24+800.00	1.15	0.96	1.07	0.70	11	12	8	8	4	0
24+842.05	0.86	0.34	1.01	0.65	42	42	27	27	15	0
24+850.00	1.10	0.18	0.98	0.26	8	8	2	2	6	0
24+895.05	0.93	0.46	1.02	0.32	45	46	14	14	31	0
24+900.00	0.76	0.47	0.85	0.47	5	4	2	2	2	0

24+950.00	0.79	0.40	0.78	0.44	50	39	22	22	17	0
25+000.00	0.69	0.25	0.74	0.33	50	37	16	16	21	0
25+050.00	0.41	1.02	0.55	0.64	50	28	32	28	0	4
25+100.00	0.78	0.65	0.60	0.84	50	30	42	30	0	12
25+150.00	0.91	0.27	0.85	0.46	50	42	23	23	19	0
25+200.00	0.77	1.33	0.84	0.80	50	42	40	40	2	0
25+250.00	1.01	0.58	0.89	0.96	50	45	48	45	0	3
25+300.00	0.33	0.95	0.67	0.77	50	34	38	34	0	5
25+350.00	0.53	0.52	0.43	0.74	50	22	37	22	0	15
25+400.00	0.75	0.55	0.64	0.54	50	32	27	27	5	0
25+450.00	1.24	0.23	1.00	0.39	50	50	20	20	30	0
25+500.00	1.01	0.79	1.13	0.51	50	56	26	26	31	0
25+550.00	1.01	0.49	1.01	0.64	50	51	32	32	19	0
25+600.00	0.87	0.71	0.94	0.60	50	47	30	30	17	0
25+620.13	1.39	0.98	1.13	0.85	20	23	17	17	6	0
25+650.00	1.18	1.36	1.29	1.17	30	38	35	35	3	0
25+667.13	1.24	1.18	1.21	1.27	17	21	22	21	0	1
25+700.00	1.50	0.50	1.37	0.84	33	45	28	28	17	0
25+714.13	1.75	0.19	1.63	0.35	14	23	5	5	18	0
25+750.00	1.00	0.24	1.38	0.22	36	49	8	8	42	0
25+800.00	1.47	0.75	1.24	0.50	50	62	25	25	37	0
25+850.00	1.02	0.22	1.25	0.49	50	62	24	24	38	0
25+900.00	1.13	0.11	1.08	0.17	50	54	8	8	46	0
25+950.00	1.00	0.23	1.07	0.17	50	53	9	9	45	0
26+000.00	0.78	0.13	0.89	0.18	50	45	9	9	36	0
26+050.00	0.74	0.26	0.76	0.20	50	38	10	10	28	0
26+100.00	0.81	0.18	0.78	0.22	50	39	11	11	28	0
26+150.00	0.93	0.03	0.87	0.11	50	44	5	5	38	0
26+200.00	1.40	0.03	1.17	0.03	50	58	2	2	57	0
26+250.00	1.20	0.08	1.30	0.06	50	65	3	3	62	0
26+300.00	0.94	0.38	1.07	0.23	50	54	12	12	42	0
26+322.08	1.01	0.44	0.98	0.41	22	22	9	9	12	0
26+350.00	0.89	0.62	0.95	0.53	28	27	15	15	12	0
26+392.08	1.01	0.35	0.95	0.49	42	40	20	20	20	0
26+400.00	1.09	0.34	1.05	0.35	8	8	3	3	6	0
26+418.39	0.73	0.40	0.91	0.37	18	17	7	7	10	0
26+450.00	1.21	0.12	0.97	0.26	32	31	8	8	22	0
26+488.39	1.16	0.12	1.19	0.12	38	45	5	5	41	0

26+500.00	1.01	0.22	1.09	0.17	12	13	2	2	11	0
26+550.00	0.79	0.53	0.90	0.38	50	45	19	19	26	0
26+600.00	0.80	0.69	0.80	0.61	50	40	31	31	9	0
26+650.00	0.88	0.49	0.84	0.59	50	42	30	30	13	0
26+699.47	0.87	1.13	0.88	0.81	49	43	40	40	3	0
26+700.00	0.88	1.13	0.88	1.13	1	0	1	0	0	0
26+736.47	1.42	0.59	1.15	0.86	36	42	31	31	11	0
26+750.00	1.31	0.27	1.37	0.43	14	18	6	6	13	0
26+773.47	0.97	0.21	1.14	0.24	23	27	6	6	21	0
26+800.00	1.02	0.21	1.00	0.21	27	26	6	6	21	0
26+850.00	1.02	0.14	1.02	0.18	50	51	9	9	42	0
26+900.00	0.97	0.44	1.00	0.29	50	50	15	15	35	0
26+950.00	0.96	0.38	0.97	0.41	50	48	21	21	28	0
27+000.00	0.91	0.33	0.94	0.36	50	47	18	18	29	0
27+050.00	0.88	0.66	0.90	0.50	50	45	25	25	20	0
27+052.01	0.90	0.67	0.89	0.67	2	2	1	1	0	0
27+099.01	0.79	0.93	0.85	0.80	47	40	38	38	2	0
27+100.00	0.80	0.91	0.80	0.92	1	1	1	1	0	0
27+131.56	0.90	0.75	0.85	0.83	32	27	26	26	1	0
27+150.00	1.07	0.49	0.99	0.62	18	18	11	11	7	0
27+178.56	1.19	0.53	1.13	0.51	29	32	15	15	18	0
27+188.25	1.01	0.63	1.10	0.58	10	11	6	6	5	0
27+200.00	0.95	0.53	0.98	0.58	12	12	7	7	5	0
27+205.25	0.94	0.60	0.95	0.57	5	5	3	3	2	0
27+222.25	1.13	0.53	1.04	0.57	17	18	10	10	8	0
27+232.42	1.12	0.45	1.13	0.49	10	11	5	5	6	0
27+250.00	0.91	0.54	1.02	0.50	18	18	9	9	9	0
27+287.42	0.95	0.80	0.93	0.67	37	35	25	25	10	0
27+300.00	1.06	0.95	1.01	0.88	13	13	11	11	2	0
27+317.79	1.18	0.80	1.12	0.88	18	20	16	16	4	0
27+350.00	0.92	0.68	1.05	0.74	32	34	24	24	10	0
27+372.79	1.01	0.53	0.97	0.61	23	22	14	14	8	0
27+372.88	1.01	0.53	1.01	0.53	0	0	0	0	0	0
27+400.00	0.91	0.82	0.96	0.68	27	26	18	18	8	0
27+412.88	0.89	0.88	0.90	0.85	13	12	11	11	1	0
27+450.00	0.73	1.77	0.81	1.33	37	30	49	30	0	19
27+500.00	0.76	0.48	0.75	1.13	50	37	56	37	0	19
27+515.68	0.88	0.55	0.82	0.52	16	13	8	8	5	0

27+550.00	0.49	0.95	0.69	0.75	34	24	26	24	0	2
27+575.68	0.45	0.80	0.47	0.88	26	12	22	12	0	10
27+600.00	0.68	0.56	0.57	0.68	24	14	17	14	0	3
27+650.00	0.85	0.28	0.77	0.42	50	38	21	21	17	0
27+700.00	0.80	0.39	0.83	0.34	50	41	17	17	25	0
27+750.00	0.79	0.41	0.80	0.40	50	40	20	20	20	0
27+754.05	0.78	0.45	0.79	0.43	4	3	2	2	1	0
27+790.05	0.63	0.79	0.71	0.62	36	25	22	22	3	0
27+800.00	0.81	0.41	0.72	0.60	10	7	6	6	1	0
27+826.05	0.94	0.34	0.88	0.38	26	23	10	10	13	0
27+850.00	0.96	0.16	0.95	0.25	24	23	6	6	17	0
27+900.00	0.94	0.20	0.95	0.18	50	48	9	9	39	0
27+950.00	0.87	0.23	0.91	0.22	50	45	11	11	35	0
28+000.00	0.89	0.30	0.88	0.27	50	44	13	13	31	0
28+050.00	0.95	0.19	0.92	0.25	50	46	12	12	34	0
28+100.00	0.67	0.34	0.81	0.27	50	41	13	13	27	0
28+125.00	0.85	0.20	0.76	0.27	25	19	7	7	12	0
28+150.00	0.89	0.15	0.87	0.18	25	22	4	4	17	0
28+175.00	1.04	0.18	0.97	0.17	25	24	4	4	20	0
28+200.00	0.97	0.23	1.01	0.21	25	25	5	5	20	0
28+225.00	0.84	0.31	0.91	0.27	25	23	7	7	16	0
28+250.00	0.77	0.28	0.81	0.30	25	20	7	7	13	0
28+263.96	0.74	0.24	0.76	0.26	14	11	4	4	7	0
28+275.00	0.66	0.21	0.70	0.23	11	8	2	2	5	0
28+300.00	0.28	0.34	0.47	0.28	25	12	7	7	5	0
28+323.96	0.33	0.40	0.31	0.37	24	7	9	7	0	2
28+325.00	0.32	0.39	0.33	0.40	1	0	0	0	0	0
28+329.41	0.30	0.41	0.31	0.40	4	1	2	1	0	0
28+349.41	0.37	1.16	0.34	0.79	20	7	16	7	0	9
28+350.00	0.35	1.08	0.36	1.12	1	0	1	0	0	0
28+364.59	0.28	0.90	0.32	0.99	15	5	14	5	0	10
28+375.00	0.50	1.09	0.39	1.00	10	4	10	4	0	6
28+377.59	0.47	1.27	0.49	1.18	3	1	3	1	0	2
28+390.59	0.75	0.67	0.61	0.97	13	8	13	8	0	5
28+400.00	0.78	0.52	0.77	0.60	9	7	6	6	2	0
28+425.00	1.21	0.23	1.00	0.38	25	25	9	9	16	0
28+450.00	0.92	0.41	1.07	0.32	25	27	8	8	19	0
28+475.00	0.94	0.34	0.93	0.38	25	23	9	9	14	0

