

Zestawienie punktowe wszystkich uczestników biorących udział w części doświadczalnej II etapu 67 Olimpiady Fizycznej

Do finału zostali zakwalifikowani zawodnicy, którzy w sumie otrzymali przynajmniej 51 punktów.

Numer zawodnika	T1	T2	T3	D	Suma
01.002	19	5	3	22	49
01.004	15	3	3	25	46
01.005	19	13	3	38	73
02.001	19	5	0	0	24
02.005	17	4	3	15	39
02.006	19	0	3	9	31
02.011	19	0	3	5	27
02.013	11	2	11	9	33
02.014	18	0	3	26	47
02.017	10	1	3	29	43
02.018	19	1	3	13	36
03.003	19	0	2	20	41
03.004	18	0	3	19	40
03.005	19	12	2	21	54
03.010	13	0	6	30	49
03.015	20	0	5	20	45
03.022	20	20	3	17	60
03.026	16	7	7	24	54
03.027	11	2	13	40	66
03.028	18	1	0	33	52
03.029	19	5	8	27	59
03.030	11	2	3	20	36
03.031	20	3	3	19	45
03.035	15	12	0	28	55
04.001	20	0	7	33	60
04.002	11	20	0	0	31
04.004	9	0	1	26	36
04.005	11	11	1	35	58
04.006	18	3	3	1	25
04.009	20	0	16	20	56
04.010	19	9	0	16	44
04.011	19	10	1	24	54
04.012	15	20	1	34	70
04.013	16	0	1	29	46
04.016	18	0	3	0	21
04.017	15	11	0	18	44
04.019	13	0	1	23	37

04.020	16	0	3	0	19
04.021	7	1	3	28	39
04.023	20	14	6	26	66
04.026	20	4	20	34	78
04.028	15	2	6	19	42
04.035	11	19	1	19	50
04.037	15	20	15	18	68
04.038	0	18	1	22	41
04.039	13	2	3	28	46
04.042	20	0	15	17	52
04.043	11	12	0	17	40
05.004	15	1	0	0	16
05.005	9	3	7	0	19
05.011	20	1	15	17	53
05.013	20	18	19	31	88
05.014	20	2	11	8	41
05.015	20	4	2	32	58
05.017	19	1	3	18	41
05.020	18	1	0	15	34
05.021	15	14	19	33	81
05.022	20	16	2	29	67
05.023	10	4	1	0	15
06.005	19	0	1	14	34
06.010	11	2	5	22	40
06.011	20	0	0	27	47
06.012	13	5	3	27	48
06.013	20	12	3	30	65
06.015	19	10	3	31	63
06.019	17	0	3	25	45
06.020	19	2	1	17	39
06.023	15	4	3	29	51
06.025	18	4	2	0	24
06.027	19	4	3	29	55
06.031	20	2	3	8	33
06.034	17	4	3	29	53
06.039	17	4	3	0	24
06.049	5	3	2	0	10
06.053	20	7	0	31	58
07.001	19	0	1	0	20
07.002	15	1	3	28	47
07.005	20	0	2	24	46
07.009	15	14	9	10	48
07.010	15	3	7	36	61
07.015	20	9	0	12	41
07.017	20	4	6	18	48

07.018	19	0	1	15	35
07.019	15	1	3	17	36
07.020	11	1	2	17	31
07.021	19	9	3	16	47
08.001	19	3	3	14	39
08.004	19	10	3	19	51
08.007	18	0	1	24	43
08.009	19	0	11	34	64
08.010	18	0	13	30	61
08.015	19	11	2	26	58
08.016	20	0	0	11	31
08.018	18	0	2	12	32
08.022	20	5	9	14	48
08.023	20	0	1	18	39
08.024	13	0	3	22	38
08.025	15	3	2	8	28
08.027	20	9	1	0	30
08.028	20	18	0	20	58
08.030	19	9	2	9	39
08.039	20	0	2	26	48
08.040	17	2	1	19	39
09.001	13	4	3	13	33
09.003	16	0	3	32	51
09.006	19	12	5	34	70
09.023	19	12	0	13	44
09.026	20	6	1	15	42
09.027	19	5	1	14	39
09.029	13	3	2	25	43
09.033	14	0	2	16	32
09.034	20	12	10	16	58
09.035	15	3	3	10	31
09.037	19	2	3	24	48
09.038	10	0	6	27	43
09.042	19	0	2	28	49
09.043	16	18	0	37	71
09.044	19	0	3	24	46
09.052	18	2	3	31	54
09.059	17	0	3	27	47
09.060	13	2	13	17	45
09.061	9	14	0	17	40
09.063	9	0	2	31	42
09.066	13	1	2	18	34
09.068	17	0	7	17	41
09.069	20	2	15	26	63
09.071	20	0	2	0	22

09.074	5	10	2	22	39
09.076	20	4	2	29	55
09.077	20	1	4	39	64
09.078	15	2	1	15	33
09.083	20	12	2	27	61
09.084	11	7	2	27	47
09.086	17	0	0	18	35
09.088	13	1	2	23	39
09.091	19	4	18	27	68
09.092	17	12	3	38	70
10.002	19	0	0	2	21
10.003	19	20	10	40	89
10.004	15	10	3	18	46
10.008	20	0	2	20	42
10.009	19	11	0	28	58
10.010	4	6	6	33	49
10.015	18	2	11	9	40
10.016	13	0	13	16	42
10.017	11	0	9	17	37
10.018	19	4	3	21	47
10.020	0	0	4	21	25
10.021	19	0	3	38	60
10.023	20	11	2	17	50
10.025	13	4	19	22	58
10.026	19	8	0	24	51
10.027	20	2	13	24	59
10.028	19	0	20	28	67
11.001	11	3	11	30	55
11.005	7	4	1	21	33
11.010	19	4	7	20	50
11.017	13	0	11	0	24
11.020	5	0	1	24	30
11.022	15	4	1	15	35
11.024	0	0	2	25	27
11.027	20	0	18	17	55
11.029	20	8	0	18	46
11.030	11	0	2	31	44
11.032	11	5	2	29	47
11.033	20	2	1	22	45
11.036	19	0	2	7	28
11.037	11	0	0	26	37
11.039	7	0	12	30	49
12.001	5	3	10	13	31
12.002	17	0	10	17	44
12.003	20	12	10	21	63

12.005	15	10	5	14	44
12.006	0	12	3	19	34
12.007	10	0	3	15	28
12.009	20	3	3	20	46
12.013	20	0	3	32	55
12.017	13	12	1	38	64
12.018	13	0	3	29	45
12.019	17	3	10	16	46
12.020	13	3	1	19	36
12.021	17	5	13	19	54
12.022	15	3	3	16	37
12.023	19	1	1	15	36
12.025	18	0	13	16	47
12.026	11	0	19	28	58
12.027	16	2	19	21	58
12.029	19	4	17	24	64
12.030	20	0	11	17	48
12.031	19	0	5	16	40
12.032	19	4	3	22	48
12.034	11	4	12	28	55
12.035	17	3	3	18	41
12.036	19	0	5	27	51
12.037	17	4	3	24	48
12.038	13	13	3	31	60
12.040	18	0	15	34	67
12.041	15	20	2	2	39
12.043	20	0	16	9	45
12.044	20	0	2	15	37
12.045	0	20	18	31	69
12.048	11	0	5	18	34
12.052	19	0	20	35	74
12.054	20	20	9	28	77
12.055	16	2	1	27	46
12.056	15	12	2	17	46
12.058	13	1	13	18	45
12.059	13	2	2	13	30
12.061	19	0	2	0	21
12.063	19	0	2	21	42
12.065	11	0	7	27	45
12.067	19	2	3	24	48
12.070	13	4	7	31	55
12.073	15	0	13	23	51
12.074	19	3	7	35	64
12.076	15	10	1	28	54
12.077	20	0	11	23	54

12.078	15	4	9	38	66
12.079	12	3	2	20	37
12.081	20	0	1	20	41
12.087	19	4	1	23	47
13.003	19	0	1	15	35
13.005	19	11	3	16	49
13.006	19	0	0	13	32
13.011	14	0	8	20	42
13.012	15	1	3	6	25
13.013	20	3	3	21	47
13.014	9	4	2	22	37
13.015	15	3	13	17	48
13.017	17	18	4	16	55
13.018	20	12	2	13	47
13.019	20	0	13	15	48
13.022	20	0	2	28	50
13.025	20	1	11	31	63
13.027	20	0	5	31	56