

Rambak, Pavel			11061951					186/78 EST					/	
6317	114	680	1084	184	534	162	3348	380	5012	4528	3	Berlin	19680628	6505
6790	113	689	1200	195	511	154	3520	360	4992	4372	2	Sofia	19690727	6970
6853	113	698	1166	190	513	152	3580	360	5036	4260	2	Tartu	19690909	7025
6622	112	696	1240	190	511	152	3644	360	4764	5035	39	Nalchik	19700531	6852
7063	114	702	1160	190	518	151	3643	410	5908	4324	3	Tallinn	19700627	7208
6041	115	706 +	1186	0	522	151 +	3826	380	5220	4564	7 J	Stockholm	19700712	6153
7163	112	698	1231	185	513	151	3830	400	6520	4411	8	Dnepropetrovsk	19701021	7304
7142	113	685	1224	183	510	149	3855	390	6394	4326	-1 20	Nalchik	19710531	7283
7334	113	+18 717	1298	187	511	151	3726	430	6286	4332	1 J	Tallinn	19710620	7467
7395	111	710	1310	191	507	151	3898	420	6004	4314	12	Moskva	19710718	7548
6770	111	+22 726	1253	195	520	149	3732	400	2725	4415	17	Neubrandenburg	19710808	6915
7316	113	701	1203	192	500	146	3766	420	5730	4287	4 N	Moskva	19720610	7465
6997	113	703	1167	184	511	154	3824	410	5570	4359	18	Moskva	19720715	7156
6921	115	687	1198	195	512	151	3452	410	5722	4508	4	Tartu	19720904	7074
7200	114	677	1192	190	514	149	3786	440	6094	4340	1	Riga	19720921	7336
7319	112	708	1312	190	515	148	4012	420	5880	4391	1	Tallinn	19720928	7466
7700	111	717	1338	193	500	145	4134	410	6418	4212	2	Sollentuna	19730617	7835
7541	111	713	1283	201	496	146	3577	420	6363	4371	-1 4	Moskva	19730705	7668
7504	110	697	1275	192	497	148	4132	410	6312	4341	7	Sofia	19730812	7648
7187	111	695	1248	192	507	150	3902	410	6230	4578	6	Pyatigorsk	19730920	7339
7399	112	700	1291	195	504	150	3908	410	6542	4404	4	Tallinn	19740623	7531
5128	111	691	1250	185	507	149	3850				dnf	Moskva	19740706	5229
7514	110	+38 718 +30	1254	192	503	145 +07	4268	430	5838	4416	2 B	Tallinn	19740804	7656
6119	116	614	1168	180	544	158	3614	360	5418	5082	+11 10	Tallinn	19770625	6299
6973	116	680	1257	191	522	150	4012	420	5066	4384	5	Kääriku	19780806	7142

Personal Bests10: **8003** 110 735 1338 201 496 **3928** 145 4324 440 6552 4212 **3822**
 Personal Bests7: **3132** 0 735 1338 201 **0** 0 440 0 **0**