

Rychlejší než smrt 2024 - Rychlejší než smrt 2024 (30.03.2024): Shot Strings split

Alias	Stage	Total	Bonus	Penalty	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30		
Ace Curly	1	28,35	0	10	1,95	0,36	2,89	0,34	3,42	0,16	0,37	0,35	0,16	0,19	0,17	0,37	0,66	0,51	2,43	0,20	0,45	0,59	0,19	1,58	0,17	0,33	0,36	0,15		
	2	18,05	0	0	0,70	0,36	0,29	0,30	0,30	0,16	0,33	0,66	0,30	2,30	0,28	0,23	0,24	0,23	1,57	0,26	0,20	0,32	0,26	3,29	0,45	2,33	0,20	2,49		
	3	17,79	0	0	0,59	0,23	0,34	0,57	1,46	2,82	0,18	0,38	0,24	0,22	2,58	0,15	0,42	0,15	0,46	0,46	0,16	0,17	0,40	0,17	2,82	0,34	2,22	0,26		
	4	19,01	0	0	1,57	0,31	0,20	0,19	0,26	1,43	0,29	0,19	0,21	0,30	3,28	0,31	0,17	0,16	0,30	0,14	0,32	0,16	0,50	0,34	5,57	0,28	2,20	0,33		
	5	16,20	0	0	1,38	0,27	0,16	0,31	0,17	1,43	0,29	0,19	0,21	0,19	3,16	0,28	0,16	0,35	0,16	0,54	0,39	0,19	0,16	0,18	2,99	0,25	2,54	0,25		
	6	14,04	7	0	1,78	0,35	0,16	0,17	0,18	0,34	0,16	0,16	0,18	0,39	3,67	3,18	0,31	0,19	0,19	0,26	1,87	0,32	0,19	0,23	0,24	3,53	0,31	2,39	0,29	
Ajo	1	28,95	0	0	3,04	0,45	5,77	0,54	4,65	0,40	0,43	0,46	0,39	0,37	0,39	0,46	0,45	0,38	3,65	0,96	0,46	0,47	0,38	2,87	0,41	0,46	0,59	0,52		
	2	54,46	0	15	1,04	0,71	0,48	0,56	0,65	1,05	0,56	0,57	0,69	0,90	6,30	0,55	0,46	0,45	0,47	3,69	0,55	0,52	1,13	0,50	5,85	0,45	4,31	0,63	6,41	
	3	40,25	0	0	1,09	0,66	0,40	0,65	0,58	2,72	0,48	0,39	0,38	0,42	4,96	1,25	2,17	0,42	0,49	0,50	0,49	0,46	0,53	0,49	6,05	0,46	7,72	0,46	5,22	0,81
	4	26,87	0	0	2,49	0,57	0,43	0,39	0,53	2,51	0,74	0,46	0,42	0,51	3,86	0,64	0,34	0,38	0,48	0,43	0,56	0,44	0,42	0,45	3,74	0,42	5,25	0,41		
	5	26,85	0	0	1,70	0,56	0,45	0,45	0,39	2,29	0,54	0,36	0,38	0,37	3,91	0,49	0,37	0,55	0,36	0,37	0,40	0,39	0,38	0,36	5,01	0,44	5,90	0,43		
	6	30,08	7	0	2,29	0,58	0,83	0,50	1,92	0,62	0,42	0,40	0,40	0,44	6,43	4,83	0,54	0,40	0,36	0,35	3,12	0,74	0,47	0,68	0,52	5,37	0,40	4,06	0,41	
Ajven	1	45,62	0	10	3,56	0,45	5,36	0,43	4,41	6,44	0,51	0,60	0,52	0,43	0,46	0,43	0,49	0,47	0,43	3,94	0,48	0,49	0,47	0,54	2,50	0,51	0,45	0,47	0,78	
	2	30,63	0	5	1,00	0,60	0,43	0,49	0,47	0,37	0,58	0,54	0,49	0,51	3,83	0,62	0,50	0,47	0,46	2,77	0,48	0,41	0,45	0,44	5,14	0,49	3,71	0,38		
	3	41,73	0	5	0,95	0,53	0,53	0,40	0,38	2,30	0,36	0,38	0,34	0,41	4,22	0,46	2,39	0,50	0,43	0,53	0,42	0,49	0,38	7,45	4,40	0,40	3,56	0,38	4,14	
	4	35,81	0	5	2,06	0,53	0,35	0,38	0,48	2,54	0,54	0,37	0,40	0,45	8,35	0,63	0,42	0,41	0,53	0,50	0,47	0,44	0,82	0,52	5,05	0,38	3,81	0,38		
	5	25,35	0	0	1,76	0,65	0,41	0,92	2,77	0,52	0,68	0,34	4,21	0,58	0,37	0,47	0,38	0,38	0,71	0,48	0,40	0,43	4,61	0,48	3,40	0,40		
	6	31,20	7	0	2,22	0,53	0,38	0,45	0,64	0,50	0,55	0,39	0,38	0,37	6,63	5,85	0,53	0,53	1,31	2,82	1,06	0,43	0,39	1,35	6,41	0,40	3,67	0,41		
Camel	1	29,91	0	5	2,83	0,48	3,68	0,44	3,59	0,46	0,46	0,41	0,39	0,41	0,39	0,38	0,43	0,41	2,77	0,42	0,44	0,48	0,37	2,88	0,44	0,47	1,49	0,39		
	2	36,95	0	15	0,76	0,47	0,44	0,58	0,45	0,42	0,39	0,44	0,47	0,45	2,60	0,48	0,46	0,51	0,49	2,36	0,45	0,46	0,49	0,51	4,86	0,36	2,68	0,37		
	3	23,56	0	0	0,84	0,35	0,41	0,32	0,34	2,85	0,36	0,35	0,81	0,40	3,75	0,34	0,45	0,58	0,63	1,03	0,49	1,06	0,46	3,98	0,42	2,94	0,40		
	4	22,86	0	0	1,92	0,49	0,34	0,35	0,41	2,02	0,61	0,32	0,37	0,37	3,61	0,52	0,41	0,38	0,38	0,38	0,36	0,62	4,29	0,62	3,31	0,40		
	5	25,31	0	0	1,92	0,54	0,29	0,43	0,31	1,99	0,50	0,33	0,36	0,34	3,56	0,64	0,38	0,36	0,43	0,84	0,44	0,39	0,35	0,36	3,28	0,39	6,46	0,42		
	6	24,79	7	0	2,09	0,40	0,41	0,43	0,40	0,42	0,43	0,40	0,36	0,40	7,53	4,25	0,47	0,46	0,43	0,42	2,12	0,65	0,34	0,37	0,33	4,25	0,45	3,50	0,48	
Carlos de la Villa	1	34,82	0	10	2,43	0,50	2,89	0,41	4,26	0,43	0,51	0,55	0,44	0,49	0,43	0,49	0,59	0,47	3,55	0,43	0,83	0,46	0,78	0,41	0,75	0,45	1,90	0,37		
	2	33,84	0	5	8,71	0,70	0,82	1,65	0,57	0,95	0,63	1,25	0,62	1,00	7,59	0,37	3,61	0,37	
	3	26,89	0	5	1,14	0,37	0,86	0,34	0,84	0,41	0,85	0,62	1,07	0,30	4,05	0,36	0,43	0,37	0,41	0,43	0,35	0,43	0,44	0,36	3,53	0,44	3,09	0,40		
	4	48,20	0	25	2,13	0,41	0,94	0,35	0,79	0,36	0,75	0,33	0,81	0,36	3,51	0,47	0,41	0,38	0,43	0,54	1,39	0,51	0,45	4,25	0,41	2,91	0,31		
	5	21,98	0	0	1,89	0,35	0,73	0,36	0,69	0,34	0,69	0,32	0,66	0,30	3,39	0,49	0,42	0,46	0,38	0,37	0,50	0,39	0,40	0,43	4,10	0,38	3,55	0,39	
	6	26,50	7	0	2,14	1,01	0,82	0,42	0,46	0,41	0,43	0,43	7,68	4,00	0,58	0,85	0,45	0,93	0,45	0,74	0,57	1,03	0,33	5,69	0,45	3,26	0,37	
Colbert	1	28,01	0	10	2,07	0,31	2,42	0,33	2,54	0,24	0,31	0,23	0,39	0,20	0,28	0,18	0,26	0,20	2,65	0,26	0,37	0,31	0,23	1,69	0,21	0,65	0,35	1,33		
	2	20,50	0	0	0,57	0,83	0,39	0,32	0,37	0,31	0,34	0,33	0,33	0,39	2,53	0,38	0,33	0,35	0,37	1,70	0,38	0,33	0,37	0,35	3,55	0,29	2,43	0,31	2,65	
	3	17,59	0	0	0,65	0,24	0,26	0,45	0,28	2,11	0,25	0,24	0,32	0,26	2,27	0,22	0,22	0,28	0,22	0,33	0,20	0,34	0,19	0,20	2,74	0,40	2,17	0,29	2,18	0,28
	4	18,77	0	0	1,61	0,98	3,75	0,23	0,25	0,33	3,21	0,35	0,19	0,18	0,33	0,26	0,32	0,20	0,17	0,34	2,80	0,32	2,59	0,36	
	5	25,96	0	5	4,75	0,74	4,20	0,31	0,45	0,67	0,22	0,23	0,31	0,19	0,18	2,90	3,19	0,26	2,08	0,28
	6	33,94	0	10	1,64	0,19	0,21	0,26	0,28	7,44	0,51	0,28	1,13	1,82	0,34	0,38	0,24	0,21	6,00	0,34	2,36	0,31
Colonel	1	26,08	0	0	1,84	1,16	1,74	1,47	4,27	0,86	0,57	0,50	0,34	0,39	0,35	0,42	0,41	4,50	3,20	0,33	0,32	0,31	0,25	1,71	0,26	0,28	0,35	0,25		
	2	47,32	0	20	0,89	1,03	0,39	0,70	0,33	0,56	3,68	1,29	1,90	2,27	2,12	5,67	0,36	0,30	0,23	0,25	2,01	0,34	0,28	0,85	1,87	
	3	33,59	0	0	0,88	0,32	0,31	0,24	0,23	1,76	0,30	0,31	0,25	0,27	4,07	0,29	1,24	0,33	0,34	0,42	0,45	0,38	0,32	10,81	4,90	1,86	2,09	1,22	
	4	37,36	0	10	2,48	1,04	2,10	1,31	4,20	0,53	0,33	0,30	0,36	0,31	0,35	0,58	0,49	4,36	3,47	0,41	0,25	0,56	0,50	2,06	0,38	0,26	0,29	0,44	
	5	26,00	0	0	1,57	0,40	0,27	0,30	0,24	2,10	0,43	0,28	0,26	0,33	4,48	0,50	0,36	0,38	0,28	0,28	0,34	0,30	0,28	0,29	4,18	1,22	1,89	5,04	
	6	26,14	7	0	2,30	0,35	0,40	0,35	0,41	0,39	0,39	0,28	0,29	0,27	5,09	4,44	0,37	0,25	0,25	0,26	2,31	0,39	0,26	0,25	0,28	5,51	5,10	1,32	1,63
Companero	1	31,09	0	0	2,76	0,51	3,85	0,58	3,89	4,34	0,66	0,58	0,49	0,47	0,47	0,45	0,45	0,81	3,79	0,79	0,60	0,50	0,42	2,22	0,62	0,52	0,58	0,49		
	2	41,44	0	0	0,95	0,50	0,80	0,45	0,60	0,42	0,53	0,53	10,41	0,97	4,90	0,83	0,73	0,58	0,55	2,96	0,75															

Rychlejší než smrt 2024 - Rychlejší než smrt 2024 (30.03.2024): Shot Strings split

Alias	Stage	Total	Bonus	Penalty	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30	
	6	36,02	0	0	2,52	0,55	0,42	0,42	0,40	0,39	0,37	0,57	0,48	0,40	5,74	6,12	0,72	0,46	0,41	0,39	3,38	0,56	0,46	0,45	0,56	6,31	0,36	3,26	0,32	
Cowboybashi	1	24,80	0	0	2,83	1,29	1,97	1,44	3,55	0,56	0,48	0,49	0,46	0,45	0,44	0,48	0,56	0,48	3,46	0,40	0,39	0,40	0,30	2,75	0,43	0,42	0,44	0,33		
	2	26,11	0	0	0,84	0,61	0,65	0,65	0,62	0,57	0,53	0,55	0,63	0,55	3,66	0,52	0,53	0,39	0,44	2,98	0,46	0,44	0,41	0,45	5,01	1,31	2,01	1,30		
	3	23,64	0	0	0,74	0,39	0,42	0,33	0,34	2,46	0,41	0,45	0,33	0,36	4,31	0,57	0,54	0,51	0,52	0,57	0,54	0,53	0,48	3,68	1,32	2,04	1,27			
	4	30,59	0	5	2,13	0,48	0,32	0,35	0,46	2,56	0,55	0,37	0,37	0,52	4,30	0,66	0,50	0,50	0,48	0,48	0,51	0,48	0,43	0,54	3,78	1,46	2,12	1,24		
	5	25,64	0	0	1,77	0,44	0,33	0,46	0,33	2,45	0,41	0,34	0,33	0,34	3,95	0,59	0,45	0,51	2,54	0,72	0,55	0,44	0,44	0,44	3,46	1,21	1,92	1,22		
	6	37,90	7	0	2,27	0,56	0,47	1,84	0,53	9,97	4,13	0,43	0,35	0,32	0,35	3,02	1,02	0,50	0,42	0,41	4,58	9,05	1,43	3,25			
Eileen Spenser	1	57,72	0	10	3,86	0,83	7,47	0,89	8,44	1,03	1,04	1,04	0,69	0,75	0,74	0,87	0,79	0,72	6,33	1,17	1,37	1,17	1,07	3,18	1,07	1,14	1,13	0,93		
	2	43,52	0	0	1,36	0,98	1,03	0,94	0,91	1,08	0,86	0,89	0,82	0,83	5,46	1,13	1,03	1,02	0,96	3,34	1,00	1,02	1,06	0,90	8,44	1,11	6,08	1,27		
	3	47,90	0	5	1,57	0,85	0,84	0,76	0,73	5,28	1,41	1,04	1,01	1,03	5,01	0,79	0,75	0,77	0,92	0,92	0,79	0,78	0,90	0,84	6,72	1,12	6,98	1,09		
	4	44,56	0	0	3,29	1,22	0,84	0,86	0,98	3,31	1,01	0,84	0,88	1,00	5,85	0,84	0,75	0,83	0,70	1,14	0,85	0,78	0,73	0,75	6,47	1,23	8,33	1,08		
	5	57,58	0	10	2,98	1,06	0,90	0,99	0,75	3,21	0,95	0,81	0,81	5,81	5,88	0,79	1,11	1,09	0,75	0,87	0,84	0,74	0,73	0,65	5,42	1,14	8,28	1,02		
	6	52,67	0	0	3,79	0,93	0,71	0,77	0,75	0,75	0,72	0,69	0,79	0,74	7,16	7,04	1,07	0,93	0,84	0,86	3,25	0,94	0,89	1,00	8,53	1,05	6,57	0,95		
Frankie Short	1	23,62	0	0	2,10	0,43	3,18	0,44	3,03	0,45	0,52	0,46	0,45	0,43	0,46	0,55	0,82	0,47	4,34	0,37	0,36	0,46	0,38	2,31	0,34	0,41	0,47	0,39		
	2	25,56	0	0	1,09	0,50	0,48	0,49	0,51	0,51	0,51	0,56	0,61	0,54	4,66	0,43	0,43	0,42	0,80	2,27	0,44	0,42	0,42	0,43	5,11	0,50	2,99	0,44		
	3	29,80	0	0	0,90	0,34	0,38	0,46	0,34	2,04	0,32	0,37	0,49	0,36	3,64	0,70	0,42	0,47	0,41	0,52	0,49	6,96	0,72	0,55	4,53	0,48	3,35	0,56		
	4	47,64	0	25	1,86	0,43	0,32	1,01	0,41	2,36	0,44	0,39	0,37	0,50	3,42	0,51	0,42	0,50	0,42	0,46	0,41	0,41	0,44	3,45	0,44	3,24	0,43			
	5	21,08	0	0	1,56	0,39	0,32	0,40	0,30	2,21	0,52	0,30	0,37	0,36	3,34	0,52	0,38	0,46	0,42	0,40	0,44	0,42	0,43	0,39	3,40	0,44	2,88	0,43		
	6	27,07	7	0	1,87	0,43	0,38	0,38	0,38	0,43	0,39	0,37	0,39	0,52	7,00	6,44	0,46	0,34	0,32	0,71	2,05	0,34	0,34	0,34	0,58	4,76	0,55	3,86	0,44	
Franky	1	38,88	0	5	4,07	0,43	4,12	0,44	5,86	0,67	0,73	0,81	0,98	0,54	0,53	0,93	0,74	0,59	5,58	0,67	0,54	0,51	0,39	2,81	0,42	0,61	0,54	0,37		
	2	50,34	0	0	2,96	0,82	0,76	1,04	0,72	1,08	0,74	0,72	0,66	12,87	4,85	0,79	0,61	0,54	0,46	3,56	0,50	1,31	0,70	0,60	8,33	0,66	4,55	0,51		
	3	32,99	0	0	1,19	0,68	0,60	0,51	0,49	3,67	0,74	1,38	0,59	0,51	5,31	0,63	0,63	0,58	0,53	0,90	0,55	0,64	1,07	0,59	5,75	0,47	4,56	0,42		
	4	33,33	0	5	2,66	0,61	0,46	0,51	0,52	2,40	0,43	0,50	0,45	0,51	4,60	0,61	0,54	0,50	0,48	0,49	0,48	0,48	0,62	5,01	0,39	4,07	0,51			
	5	29,38	0	0	1,98	0,74	0,50	0,55	0,45	2,31	0,61	0,57	0,47	0,60	4,84	0,71	0,51	0,72	0,50	0,44	0,74	0,52	0,51	0,53	5,05	0,33	4,75	0,45		
	6	34,82	7	0	2,32	0,70	0,69	0,48	0,52	0,61	0,49	0,45	0,50	0,65	7,18	4,89	0,68	0,55	0,46	0,41	2,76	0,59	0,54	0,45	0,47	6,33	0,41	3,71	0,32	4,66	
Gastly	1	22,32	0	0	2,56	0,36	3,34	0,54	3,72	0,35	0,57	0,53	0,32	0,36	0,29	0,49	0,53	0,32	2,45	0,38	0,46	0,50	0,34	2,33	0,35	0,44	0,48	0,31		
	2	25,81	0	0	0,69	0,54	0,46	0,51	0,47	0,40	0,52	0,53	0,55	0,51	2,84	0,46	0,43	0,41	0,46	1,85	0,47	1,28	0,73	2,80	4,54	0,49	3,45	0,42		
	3	20,56	0	0	0,74	0,35	0,49	0,32	0,29	2,34	0,32	0,46	0,30	0,30	2,97	0,38	0,57	0,33	0,32	0,46	0,31	0,42	0,33	0,32	3,55	0,45	3,85	0,39		
	4	21,41	0	0	1,84	0,39	0,31	0,30	0,43	1,72	0,48	0,29	0,29	0,43	3,47	0,55	0,33	0,29	0,41	0,31	0,45	0,29	0,29	0,42	3,88	0,31	3,55	0,38		
	5	25,54	0	5	1,52	0,43	0,26	0,37	0,30	1,66	0,44	0,25	0,30	0,29	3,54	0,53	0,34	0,46	0,30	0,30	0,38	0,28	0,31	0,28	3,12	0,33	4,22	0,33		
	6	20,64	7	0	1,88	0,50	0,28	0,40	0,42	0,42	0,29	0,31	0,27	0,43	4,92	3,98	0,40	0,32	0,31	0,30	1,97	0,38	0,35	0,34	0,44	4,40	0,47	3,48	0,38	
JACK WHITE	1	38,68	0	0	4,18	0,73	3,91	0,68	5,67	1,18	1,67	0,97	0,74	0,72	0,82	0,84	0,87	0,81	4,92	0,85	0,83	0,77	0,77	3,89	0,80	0,70	0,71	0,65		
	2	60,89	0	25	1,08	2,54	0,80	0,73	0,89	1,00	0,81	5,74	0,73	0,67	0,67	0,67	3,12	0,82	0,79	0,72	0,71	7,83	0,90	3,97	0,70			
	3	44,54	0	5	0,95	0,65	0,63	0,55	0,61	3,00	0,71	0,64	0,56	0,60	5,00	0,68	0,62	0,67	0,68	0,89	0,80	0,75	0,79	0,82	8,79	4,15	5,38	0,62		
	4	33,41	0	0	2,34	0,72	0,67	0,62	0,68	3,34	0,66	1,09	0,63	0,67	4,93	0,73	0,61	0,67	0,64	0,66	0,65	0,75	0,74	0,72	5,51	0,63	4,26	0,49		
	5	34,95	0	0	1,95	0,66	0,56	0,56	0,58	4,23	0,69	0,59	0,59	0,58	7,29	0,75	0,66	0,82	0,71	0,73	0,71	0,64	0,66	0,68	5,21	0,59	4,01	0,50		
	6	36,35	7	0	8,22	0,78	0,64	0,66	0,69	0,70	0,74	0,78	0,79	0,75	1,50	5,73	0,75	0,68	0,65	0,66	3,44	0,82	0,70	0,73	0,72	6,47	0,70	4,46	0,59	
Jackie Groot	1	38,46	0	0	2,09	0,42	4,30	0,51	3,07	0,61	5,19	0,49	0,59	0,89	7,77	1,64	0,63	0,58	0,58	0,51	3,20	0,46	0,40	0,43	0,40	1,95	0,45	0,42	0,42	0,46
	2	43,58	0	5	0,93	0,60	0,54	0,53	0,51	0,43	0,87	2,34	7,07	4,96	3,46	0,48	0,45	0,41	0,42																

Rychlejší než smrt 2024 - Rychlejší než smrt 2024 (30.03.2024): Shot Strings split

Alias	Stage	Total	Bonus	Penalty	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30		
	5	34,12	0	0	2,70	0,98	0,93	1,11	1,15	3,23	0,87	0,82	0,84	0,82	4,87	0,55	0,47	0,44	0,38	0,38	0,41	0,38	0,35	0,36	6,06	0,40	5,24	0,38		
	6	40,43	7	0	2,83	0,45	0,40	0,43	0,54	0,58	0,50	0,38	1,55	0,53	8,89	5,12	0,88	0,82	0,89	0,86	3,11	0,87	0,79	0,92	0,99	7,25	0,53	6,86	0,46	
John	1	23,04	0	0	1,82	2,99	1,30	1,79	3,53	0,40	0,39	0,38	0,30	0,42	0,35	0,36	0,39	0,31	3,64	0,60	0,60	0,54	0,46	0,43	0,45	0,48	0,63	0,48		
	2	23,43	0	0	0,53	0,37	0,37	0,37	0,37	0,35	0,35	0,46	0,44	0,42	3,29	0,57	0,65	0,61	0,49	0,57	0,47	0,63	0,64	0,54	4,60	1,15	1,31	3,88		
	3	23,88	0	0	1,02	0,50	0,54	0,45	0,46	0,49	0,50	0,47	0,57	0,41	3,60	0,42	0,39	0,36	0,40	0,42	0,38	0,39	0,37	0,36	3,98	4,35	1,73	1,32		
	4	22,79	0	0	1,96	0,50	0,53	0,45	0,56	0,49	0,50	0,53	0,54	0,63	3,42	0,46	0,33	0,43	0,38	0,39	0,39	0,39	0,36	0,38	3,82	2,20	1,54	1,61		
	5	21,43	0	0	1,94	0,52	0,55	0,52	0,52	0,53	1,10	0,52	0,45	3,81	0,47	0,38	0,40	0,32	0,43	0,40	0,38	0,37	0,32	3,94	1,30	1,14	1,12			
	6	19,61	7	0	1,61	0,39	0,33	0,33	0,35	0,35	0,37	0,33	0,33	0,34	3,90	4,30	0,61	0,59	0,60	0,53	0,61	0,49	0,53	0,54	4,67	1,21	1,12	2,18		
José el Gába	1	22,89	0	0	2,44	0,35	2,80	0,38	4,05	0,53	0,42	0,53	0,48	0,48	0,44	0,43	0,46	0,42	3,37	0,33	0,41	0,41	0,31	1,75	0,89	0,41	0,49	0,31		
	2	23,38	0	0	1,11	0,65	0,55	0,50	0,44	0,49	1,07	0,67	0,56	0,60	3,55	0,43	0,40	0,36	0,35	2,20	0,41	0,46	0,38	0,41	4,16	0,39	2,90	0,34		
	3	29,12	0	5	0,68	0,37	0,44	0,36	0,33	2,35	0,42	0,42	0,34	0,30	3,30	0,45	0,46	0,46	0,45	0,50	0,47	0,49	0,48	0,42	3,39	0,42	3,49	0,38	2,95	
	4	27,06	0	0	1,84	0,54	0,36	0,95	1,82	2,62	0,66	0,43	0,40	0,53	3,94	0,52	0,42	0,43	0,87	1,08	5,20	0,43	3,59	0,43		
	5	22,12	0	0	1,55	0,46	0,34	0,39	0,30	2,10	0,93	0,32	0,37	0,30	3,60	0,48	0,41	0,77	0,49	0,43	0,44	0,46	0,43	0,43	3,40	0,32	3,07	0,33		
	6	21,85	7	0	2,31	0,44	1,30	0,45	0,42	0,41	0,43	5,88	3,69	0,41	0,38	0,37	0,36	2,09	0,51	0,67	0,28	4,89	0,38	2,81	0,37		
Lovec	1	27,21	0	0	3,26	0,35	3,08	0,42	3,94	0,48	3,73	0,56	0,42	0,44	0,43	0,40	0,40	0,40	2,85	0,46	0,42	0,44	0,37	2,01	0,49	0,43	0,47	0,96		
	2	22,39	0	0	1,22	1,00	0,51	0,46	0,58	0,53	0,43	0,45	0,46	2,76	0,47	0,43	0,40	0,39	2,40	0,56	0,48	0,43	0,38	4,11	0,43	3,12	0,39		
	3	20,88	0	0	0,74	0,46	0,49	0,42	0,39	2,41	0,45	0,51	0,51	0,41	3,09	0,42	0,40	0,42	0,41	0,57	0,38	0,40	0,41	0,38	3,53	0,35	2,96	0,37		
	4	23,52	0	0	2,17	0,48	0,42	0,39	0,42	2,00	0,48	0,52	0,40	0,46	3,55	0,45	0,72	0,49	0,43	0,41	0,55	0,46	0,38	0,48	3,96	0,31	3,22	0,37		
	5	22,16	0	0	1,63	0,51	0,45	0,47	0,38	2,03	0,47	0,40	0,40	0,38	3,45	0,44	0,41	0,45	0,36	0,38	0,40	0,54	0,93	0,43	3,23	0,31	3,41	0,30		
	6	21,36	7	0	1,63	0,44	0,42	0,43	0,42	0,61	0,60	0,39	0,43	0,38	4,01	4,36	0,50	0,45	0,42	0,42	2,60	0,50	0,42	0,35	0,40	4,71	0,32	2,81	0,34	
Lucy	1	22,23	0	0	2,31	0,58	2,96	0,58	3,00	0,42	0,47	0,44	0,41	0,41	2,38	0,44	0,46	0,47	2,60	0,45	0,48	0,53	0,43	2,42	0,52	0,53	0,50	0,44		
	2	21,49	0	0	0,58	0,46	0,47	0,39	0,46	0,40	0,43	0,45	0,43	0,45	0,37	3,37	0,49	0,47	0,46	0,46	2,28	0,49	0,60	0,50	0,51	4,50	0,54	2,74	0,56	
	3	31,49	0	10	0,73	0,52	0,48	0,40	0,40	2,08	0,54	0,49	0,36	0,37	3,04	0,40	0,49	0,47	0,39	0,49	0,52	0,51	0,44	0,43	3,96	0,49	3,04	0,45		
	4	22,04	0	0	1,73	0,50	0,38	0,37	0,42	2,23	0,49	0,37	0,36	0,42	3,70	0,36	0,39	0,45	0,75	0,53	0,43	0,46	0,58	3,87	0,41	2,36	0,48			
	5	21,29	0	0	1,44	0,46	0,32	0,45	0,49	1,98	0,51	0,33	0,37	0,40	3,45	0,47	0,41	0,45	0,38	0,42	0,62	0,42	0,39	0,36	3,51	0,53	2,74	0,39		
	6	20,60	7	0	1,71	0,37	0,36	0,39	0,54	0,47	0,50	0,35	0,39	0,50	5,30	3,05	0,40	0,39	0,40	0,43	2,12	0,50	0,31	0,38	0,40	4,53	0,43	2,91	0,47	
Malvino	1	48,14	0	5	7,51	0,61	4,84	0,63	5,29	0,87	0,91	0,82	0,85	0,81	0,84	0,52	1,34	0,49	4,72	1,27	1,14	1,13	1,08	2,79	1,11	1,06	1,29	1,22		
	2	47,42	0	0	1,11	0,99	0,90	0,88	0,92	0,99	0,88	0,87	0,50	1,26	5,24	1,22	1,19	1,16	1,14	2,91	1,34	1,16	1,14	1,14	8,03	0,61	4,92	0,58	5,67	0,67
	3	61,67	0	15	1,03	1,11	1,13	2,22	6,35	1,09	1,20	1,14	11,58	0,63	1,10	0,70	0,68	1,08	0,65	0,72	0,63	0,99	6,05	0,77	5,23	0,59		
	4	43,94	0	5	2,28	1,12	0,99	1,15	1,42	2,63	1,16	1,07	1,19	1,17	4,72	1,02	0,84	1,45	0,82	1,41	1,09	0,70	0,67	0,84	5,96	0,63	3,99	0,62		
	5	36,67	0	0	2,17	1,12	1,10	1,07	1,06	2,53	1,11	1,00	0,92	0,78	5,86	0,96	0,78	0,79	0,77	0,81	0,75	0,70	0,66	1,00	5,63	0,54	4,03	0,53		
	6	51,52	7	10	2,63	0,78	0,70	0,68	0,79	0,74	0,71	0,68	0,81	0,76	6,33	5,45	2,39	1,05	1,04	2,77	3,68	1,22	1,11	1,13	0,99	6,37	0,52	4,60	0,59	
Michael	1	28,66	0	5	2,51	0,57	2,59	0,57	3,82	0,42	0,58	0,54	0,32	0,37	0,37	0,46	0,66	0,35	3,56	0,44	0,55	0,56	0,37	2,14	0,37	0,57	0,62	0,35		
	2	28,56	0	5	0,72	0,50	0,54	0,51	0,47	0,44	0,60	0,52	0,48	0,56	3,16	0,50	0,46	0,48	0,51	2,09	0,47	0,52	0,48	0,50	4,86	0,60	3,11	0,48		
	3	24,02	0	0	0,64	0,37	0,45	0,34	0,41	2,26	0,37	0,59	0,36	0,39	5,16	0,50	0,99	0,47	0,39	0,70	0,39	0,37	0,63	0,36	4,15	0,59	2,53	0,61		
	4	30,52	0	5	2,22	0,57	0,34	0,37	0,50	2,39	0,61	0,36	0,36	0,60	4,94	0,36	0,35	0,59	1,09	0,82	4,93	0,43	3,30	0,39		
	5	34,16	0	10	1,94	0,56	0,32	0,58	0,34	2,21	0,56	0,30	0,35	0,33	4,13	0,55	0,29	0,58	0,51	0,42	1,32	1,08	4,38	0,45	2,54	0,42		
	6	26,66	0	0	2,22	0,35	0,32	0,33	0,38	0,43	0,43	0,31	0,32	0,31	3,23	4,58	0,31	0,32	0,73	2,17	0,46	5,59	0,55	2,91	0,41		
Mr.Hungry	1	20,80	0	0	2,44	0,37	3,47	0,44	3,12	0,38	0,45	0,42	0,35	0,36	0,36	0,40	0,45	0,33	2,25	0,31	0,36	0,42	0,29	2,43	0,32	0,37	0,40	0,31		
	2	21,22	0	0	0,76	0,43	0,46	0,46	0,46	0,33	0,54	0,53	0,45	0,46	2,92	0,39	0,33	0,39	0,35	2,16	0,37	0,40	0,43	0,34	4,19	0,36	3,32	0,39		
	3	26,32	0	5	0,54	0,42	0,45	0,30	0,30	2,73	0,35	0,44	0,28	0,31	3,27	0,38	0,51	0,35	0,40	0,55	0,36	0,37	0,41	0,36	3,26	0,30	4,39	0,29		
	4	20,97	0	0	2,01	0,44	0,30	0,32	0,35	1,88	0,45	0,29	0,34	0,36	3,57	0,48	0,35	0,36	0,46	0,36	0,43	0,32	0,33	0,48	3,55	0,39	2,83	0,32		
	5	26,21	0	5	1,54	0,37	0,31	0,39	0,34	2,14	0,47	0,28	0,31	0,28	3,59	0,53	0,36	0,51	0,35	0,35	0,61	0,41	0,32	0,34	3,71	0,46	2,92	0,32		
	6	20,94	7	0	2,11	0,46	0,32	0,34	0,30	0,37																										

Rychlejší než smrt 2024 - Rychlejší než smrt 2024 (30.03.2024): Shot Strings split

Alias	Stage	Total	Bonus	Penalty	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30		
	4	50,77	0	20	2,44	0,47	1,12	1,53	1,00	1,41	0,35	5,98	0,47	2,11	0,55	2,09	6,07	0,44	4,32	0,42	
	5	22,12	0	0	1,70	0,73	0,64	0,60	0,56	0,54	0,61	0,52	0,57	0,52	3,38	0,40	0,27	0,31	0,28	0,28	0,31	0,28	0,27	0,27	3,92	0,33	4,47	0,36		
	6	24,30	7	0	4,74	0,47	0,36	0,32	0,30	0,35	0,31	0,32	0,32	0,32	1,31	3,76	0,80	0,71	0,49	0,80	0,46	0,46	0,43	0,43	5,35	0,46	4,86	2,72		
Nobel	1	36,75	0	10	2,45	0,33	4,63	0,38	4,48	1,53	1,00	0,54	4,83	0,48	0,53	0,84	0,43	2,16	0,46	0,70	0,55	0,42		
	2	24,71	0	0	0,84	0,57	0,58	0,56	0,55	0,55	0,59	0,54	1,17	3,30	0,54	0,50	0,47	0,46	2,54	0,47	0,50	0,50	0,51	5,23	0,33	3,11	0,30			
	3	38,68	0	15	0,89	0,44	0,43	0,42	0,39	2,49	0,44	0,41	0,42	0,41	4,23	0,63	0,60	0,53	0,48	0,57	0,52	0,60	0,53	0,48	3,77	0,36	3,34	0,30		
	4	24,34	0	0	1,99	0,79	0,44	0,41	0,43	2,26	0,49	0,45	0,42	0,59	3,62	0,52	0,50	0,49	0,51	0,48	0,55	0,49	0,46	0,65	3,93	0,36	3,20	0,31		
	5	23,63	0	0	1,72	0,53	0,41	0,44	0,43	2,55	0,50	0,44	0,42	0,42	3,95	0,51	0,48	0,47	0,46	0,48	0,52	0,46	0,48	0,43	3,38	0,30	3,54	0,31		
	6	24,10	7	0	2,00	0,51	0,51	0,50	0,51	0,57	0,58	0,53	0,52	0,55	5,01	3,97	0,47	0,44	0,44	0,46	2,61	0,46	0,46	0,43	0,44	5,41	0,29	3,16	0,27	
Old Hungry	1	39,05	0	0	4,43	0,52	4,17	0,48	6,19	0,83	1,08	0,61	0,51	0,50	0,49	0,64	0,91	0,47	5,34	1,52	1,12	1,10	1,10	2,69	1,00	1,13	1,17	1,05		
	2	50,06	0	0	1,36	1,03	1,05	0,59	0,78	0,57	0,58	1,01	5,76	1,49	5,80	1,39	1,25	1,21	1,23	2,99	1,05	1,17	1,04	1,45	7,81	0,44	4,06	0,50	4,45	
	3	39,46	0	0	1,73	1,37	1,30	1,14	1,12	3,62	1,38	1,12	1,13	1,15	6,06	0,99	0,63	0,63	0,56	0,62	0,54	0,53	0,59	0,56	5,79	0,49	5,75	0,66		
	4	37,28	0	0	2,97	1,63	1,14	1,18	1,47	2,99	1,08	1,05	1,15	1,20	5,44	0,84	0,40	0,41	0,68	0,57	0,79	0,53	0,42	0,56	4,79	0,36	5,26	0,37		
	5	37,34	0	0	3,13	1,35	0,99	1,22	1,02	3,38	1,14	1,02	1,11	1,21	5,69	0,72	0,46	0,64	0,72	0,57	0,62	0,50	0,49	0,49	5,29	0,71	4,51	0,36		
	6	53,13	7	10	2,92	0,97	0,71	0,76	0,57	0,58	0,59	0,54	0,82	0,61	9,25	6,72	1,34	1,10	1,07	1,17	3,93	1,14	1,07	1,26	1,21	6,43	0,37	4,64	0,36	
Old SOLDANO	1	74,12	0	15	4,83	1,84	2,08	1,96	3,89	2,66	2,85	6,73	0,68	0,73	0,63	1,55	0,63	0,94	1,08	0,65	9,66	7,09	0,36	2,16	0,93	0,82	0,74	0,64	0,47	0,11	0,61	0,68	0,76	0,76		
	2	74,22	0	20	1,39	0,65	0,70	0,62	0,66	3,30	0,71	0,72	7,72	4,76	13,77	0,82	0,57	0,71	0,66	0,71	0,62	0,54	0,61	0,67	7,06	2,02	2,26	1,97		
	3	36,08	0	0	0,86	0,60	1,76	0,58	0,59	0,61	0,59	0,52	0,53	0,48	5,83	0,81	0,70	0,65	0,60	0,78	0,59	1,15	0,88	0,59	7,48	2,85	1,87	1,72	2,46	
	4	51,05	0	20	3,30	2,91	1,91	1,32	5,00	0,70	0,58	0,61	0,65	0,59	0,57	0,53	0,62	0,56	5,28	0,66	0,62	0,58	0,65	0,65	0,52	0,61	1,01	0,62		
	5	62,32	0	25	2,45	0,72	0,66	1,96	0,71	0,67	0,81	0,64	0,60	4,88	6,13	0,80	0,66	0,69	0,60	0,58	0,65	0,65	0,53	0,21	0,36	5,86	2,37	1,58	1,55	
	6	57,80	0	15	15,61	7,91	0,76	0,64	0,86	0,79	1,07	0,81	0,68	0,66	0,66	6,99	2,21	1,67	1,48	
Pumpkin	1	32,19	0	0	3,37	0,47	4,68	0,62	5,47	1,05	0,68	0,76	0,66	0,67	0,69	0,66	0,74	0,67	3,91	0,47	0,48	0,44	0,44	2,94	0,47	0,63	0,68	0,54		
	2	30,48	0	0	1,90	0,66	0,68	0,66	6,84	0,59	0,60	0,52	0,47	2,42	0,58	0,51	0,49	0,65	5,76	0,48	5,55	1,12		
	3	33,88	0	0	0,75	0,60	0,52	0,44	0,43	2,51	0,48	0,55	0,71	0,43	4,12	0,71	0,62	0,64	0,61	0,73	0,65	0,65	0,70	0,68	4,51	0,59	5,59	0,79	4,87	
	4	24,96	0	0	1,89	0,56	0,42	0,35	0,42	1,82	0,48	0,34	0,32	0,34	3,80	0,61	0,53	0,52	0,54	0,58	0,59	0,54	0,55	0,56	3,38	0,85	4,44	0,53		
	5	33,67	0	0	1,65	0,56	0,42	0,60	0,59	2,31	0,51	0,39	0,35	0,38	4,19	0,62	0,60	0,55	0,55	0,54	0,60	0,50	0,55	0,51	3,64	0,44	6,47	0,47	5,68	
	6	27,49	7	0	5,12	0,63	0,60	1,19	4,33	4,15	0,51	0,42	0,40	0,54	2,49	0,49	0,44	0,41	0,49	6,14	0,55	5,08	0,51		
Sean	1	36,62	0	10	2,11	0,32	2,97	0,39	3,30	0,34	0,42	0,44	0,34	3,13	2,80	0,57	4,38	0,33	0,64	0,47	0,59	1,75	0,26	0,34	0,46	0,27		
	2	23,49	0	0	0,57	0,50	0,45	0,45	0,40	0,40	0,42	0,65	0,49	0,47	2,80	0,41	0,50	0,51	0,66	3,34	0,45	0,50	0,47	0,50	4,21	0,45	3,65	0,24		
	3	21,68	0	0	0,53	0,90	0,41	0,65	1,08	2,75	0,38	0,49	0,31	0,29	3,83	0,36	0,31	0,33	0,45	0,35	0,35	0,37	0,36	3,71	0,29	2,96	0,22		
	4	20,49	0	0	1,77	0,59	0,31	0,28	0,49	2,26	0,60	0,32	0,27	0,53	3,56	0,38	0,32	0,34	0,42	0,32	0,37	0,34	0,32	0,40	3,03	0,35	2,59	0,33		
	5	23,44	0	0	1,58	0,49	0,24	0,51	0,23	2,00	0,52	0,31	0,28	3,85	0,42	0,28	0,69	0,32	0,34	0,32	0,32	0,30	3,08	0,27	3,95	3,14		
	6	20,44	7	0	1,99	0,41	0,36	0,59	0,48	0,42	0,47	0,37	0,39	0,40	8,32	0,44	0,31	0,32	0,42	1,92	0,53	0,28	0,32	0,26	5,13	0,24	2,77	0,30		
Steel Hand	1	48,35	0	15	2,46	0,41	3,36	0,54	3,84	0,86	5,55	0,43	0,38	0,43	0,40	0,44	0,45	0,46	0,43	0,42	3,94	0,70	0,67	0,63	1,54	2,51	0,63	0,64	0,69	0,74
	2	29,32	0	0	1,02	1,14	0,66	0,42	0,52	0,54	0,45	0,54	0,59	0,58	3,61	0,85	0,75	0,74	0,75	2,52	0,76	0,70	0,89	0,70	5,98	0,69	3,28	0,64		
	3	30,14	0	5	1,13	0,74	0,65	0,59	0,61	2,02	0,59	0,64	0,62	0,66	4,42	0,61	0,53	0,37	0,39	0,52	0,69	0,41	0,36	0,40	4,63	0,45	2,69	0,42		
	4	35,00	0	0	2,17	0,81	0,67	0,64	0,69	2,19	0,75	0,65	0,62	0,66	4,79	0,43	0,35	0,33	0,35	0,33	0,41	0,31	0,31	0,34	4,19	0,48	3,04	9,49		
	5	31,15	0	5	1,93	0,76	0,64	0,72	0,69	2,40	0,78	0,71	0,65	0,63	4,50	0,57	0,33	0,36	0,35	0,31	0,34	0,37	0,35	0,33	3,82	0,47	3,64	0,50		
	6	34,29	7	5	2,07	0,42	0,38	0,35	0,38	0,42	0,37	0,41	0,38	0,35	5,71	4,80	0,68	0,61	0,69	0,78	2,43	0,73	0,63	0,68	0,63	6,15	0,45	5,05	0,74	
Strašák	1	37,21	0	10	2,45	0,48	3,38	0,59	4,92	0,49	0,53	0,49	0,55	0,52	0,43	0,47	0,46	0,46	4,83	0,48	0,56	0,47	0,51	2,38	0,42	0,53	0,37	0,44		
	2	33,56	0	5	1,12	0,56	0,73	0,53	0,54	0,52	0,52	0,78	1,19	0,81	3,78	0,74	0,62	0,63	0,60	2,56	0,55	0,48	0,57	0,55	6,05	0,50	3,15	0,48		
	3	31,11	0	0	0,86	0,46	0,42	0,53	0,36	2,22	0,40	0,33	0,45	0,36	4,41	1,57	0,47	0,57	0,45	0,54	0,42	0,39	0,45	5,66	5,12	0,46	3,69	0,52		
	4	26,66	0	0	2,10	0,62	0,54	0,43	0,50	2,30	0,55	0,51	0,50	0,54	4,22	0,45	0,45	1,13	0,48	0,50	0,44	0,50	5,78	0,39	3,34	0,39			
	5	26,39	0	0	2,26	0,52	0,44	0,46	0,42	2,56	0,64	0,39	0,39	0,35	4,59																					

Rychlejší než smrt 2024 - Rychlejší než smrt 2024 (30.03.2024): Shot Strings split

Alias	Stage	Total	Bonus	Penalty	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30	
	3	26,32	0	0	0,79	0,45	0,50	0,42	0,45	2,42	0,44	0,55	0,43	0,43	3,43	0,66	0,59	0,62	0,52	0,61	0,53	0,72	0,71	0,54	5,75	0,57	3,66	0,53	
	4	34,72	0	0	2,22	0,72	0,55	0,49	0,54	2,03	1,28	0,56	0,47	1,59	4,86	0,59	0,43	0,50	0,62	0,42	0,58	0,56	0,45	0,89	3,58	0,65	6,03	4,11	
	5	39,67	0	0	1,84	0,56	0,49	0,49	0,49	2,06	0,58	0,42	0,41	0,46	4,09	0,64	0,91	1,13	0,56	0,50	0,65	0,72	0,59	12,41	4,14	0,60	4,13	0,80	
	6	40,39	7	10	2,46	0,60	0,58	0,52	0,57	0,59	0,39	0,72	0,48	0,51	7,20	4,14	0,45	0,38	0,38	0,42	3,82	0,68	0,46	0,48	0,49	6,65	0,41	3,51	0,50
Vixen	1	31,34	0	5	2,70	0,53	3,99	0,52	4,36	0,48	0,95	0,45	0,43	0,49	0,43	0,47	0,52	0,44	3,15	0,60	0,49	0,57	0,41	2,21	0,57	0,52	0,57	0,49	
	2	33,23	0	0	0,98	1,49	0,83	0,45	0,44	0,48	0,50	0,49	0,70	0,42	3,27	0,63	0,49	0,42	0,45	2,47	0,53	0,45	0,51	0,52	5,82	0,46	4,51	1,15	4,16	0,61
	3	41,02	0	10	0,89	0,50	0,47	0,39	0,43	2,35	0,43	0,46	0,50	0,73	4,03	0,81	0,45	0,39	0,43	0,71	0,37	0,80	0,91	0,45	7,55	0,62	5,65	0,70	
	4	32,41	0	0	1,79	0,70	1,21	0,51	2,19	3,64	0,59	0,43	0,45	0,55	3,92	0,69	0,44	0,47	0,53	0,42	0,71	0,38	0,40	0,80	6,44	0,59	4,00	0,56	
	5	26,65	0	0	1,68	0,52	0,39	0,46	0,43	2,14	0,54	0,40	0,41	0,40	3,64	0,71	0,41	0,58	0,35	0,42	0,64	0,38	0,42	0,42	4,84	0,54	5,35	0,58	
	6	38,71	7	10	2,19	0,49	0,45	0,47	0,45	0,52	0,52	1,33	0,52	5,93	4,11	0,58	0,45	0,88	0,41	2,26	0,73	0,63	0,54	0,49	6,09	0,92	4,18	0,57	
Wild Charlie	1	41,77	0	0	3,53	0,61	5,18	0,81	7,50	0,60	0,53	0,60	0,44	0,51	0,56	0,78	0,65	0,54	7,50	0,76	0,62	0,56	0,57	5,29	1,38	0,73	0,91	0,61	
	2	39,41	0	0	0,96	0,82	0,62	0,56	0,64	0,51	0,57	0,64	0,97	0,75	6,40	0,67	0,64	0,51	0,49	3,52	0,69	0,81	0,57	0,66	9,23	0,58	6,94	0,66	
	3	35,13	0	0	0,83	0,56	0,55	0,96	0,49	4,29	0,83	0,49	0,60	0,70	6,80	0,56	0,49	0,47	0,50	0,56	0,51	0,49	0,50	0,49	6,86	0,78	5,24	0,58	
	4	39,67	0	0	2,75	0,76	0,45	0,46	0,82	4,42	0,85	0,69	0,47	0,77	7,32	0,90	0,42	0,44	0,65	0,48	0,78	0,44	0,59	0,74	7,33	1,16	5,28	0,70	
	5	40,16	0	0	2,17	0,65	0,58	0,64	0,58	3,27	0,74	0,47	0,43	0,56	6,81	0,62	2,28	4,51	0,58	0,49	0,50	0,41	0,47	0,52	6,84	0,51	4,85	0,68	
	6	52,51	0	5	6,75	0,67	0,47	0,47	0,70	0,59	0,40	0,40	0,48	0,88	1,65	8,34	0,70	0,90	0,53	0,58	3,59	0,57	0,47	0,57	0,74	10,04	0,83	5,52	0,67
Young SOLDANO	1	47,39	0	10	4,02	0,49	3,34	0,47	6,54	5,21	1,05	0,82	0,66	1,42	0,75	0,60	0,64	0,67	0,65	3,62	0,46	0,42	0,41	0,39	2,77	0,40	0,44	0,73	0,42
	2	32,99	0	5	1,03	0,75	0,77	0,69	0,67	0,63	0,65	0,71	0,66	0,64	3,39	0,42	0,46	0,51	0,45	2,35	0,46	0,48	0,43	0,41	6,07	0,41	4,54	0,41	
	3	36,85	0	10	0,57	0,41	0,43	0,35	0,67	2,08	0,37	0,44	0,42	0,38	3,88	0,69	0,68	0,68	0,66	0,70	0,57	0,61	0,58	0,59	5,46	0,41	4,75	0,47	
	4	44,15	0	15	3,03	0,37	4,47	0,48	4,52	1,65	0,56	0,58	0,61	0,60	1,12	0,57	0,53	0,88	3,97	0,46	0,38	0,37	0,38	2,12	0,39	0,34	0,38	0,39	
	5	29,77	0	0	1,77	0,49	0,36	0,73	0,34	2,34	0,57	0,34	0,32	0,35	3,99	1,48	0,57	0,59	0,56	0,53	0,54	0,49	0,46	0,48	5,23	0,39	6,36	0,49	
	6	36,55	7	5	3,38	0,52	0,50	0,54	0,58	0,50	0,53	0,46	0,43	0,46	8,17	4,48	0,38	0,33	0,34	0,35	3,06	0,53	0,30	0,33	0,34	6,46	0,36	4,74	0,48